DE MALDONADO



Este gran camplejo deportivo, ubicado en la Capital del Departamento y a escasos 2 killómetros del centro de Punto del Este, contiene una amplio gama de esceranios departivos, entre los cuales se destacon los siguientes.

ESTADIO CERRADO

Dande se desarrollan actividades de Basket-ball, Volley-ball, fútbal de Salán, Cimnasia, Boxea, etc. y cuyas tribunas permiten, a 3,500 personas, abservar cámadamente los espectáculos que en él se realizan.

PISCINA OLIMPICA

Unico en América por sus característicos calosales y con una capacidad localiva de 3.000 asientos.

FRONTON TECHADO

Conde se realizan actividades de Paleta Argentino, Frontenis, Poleto Espoñola, y una tribuna para 1.000 espectadores.

ESTADIO DE FUTBOL

Ruminado con 90 focos de cuarzo, cuya haz de lui hace vivir el partido a pleno dia, aún de noche cuyas instalaciones pueden albergar a 2.000 aficio nados, es de los mejor iluminados escenaños futbolisticos de la Nación.

PISTA DE ATLETISMO

Con un aiso muy apto para los modernos competencias atléticas, es centro reiterado de compeonatos nacionales e internacionales.

TENIONS

Para la práctica de este departe el Campleja tiena 3 modernas canchas can piso con trasamiento de caucha, excelente iluminación, así como también asientos para 1.500 personas.

Las instalaciones del Campus Municipal, cuentant también can un rincón infantil dande los niños distruton de sus juegos, mientras se preparan para en un futura cercana, campetir en los distintos escenarios deportivos que hoy miran con osambra. En definitivo en ellos se pienta y para ellos trabajamos.

BANCO DE SEGUROS DEL ESTADO

Publicación que edita anualmente el BANCO DE SEGUROS DEL ESTADO desde 1914 y con la que pretende suministrar un bagaje de conocimientos útiles al común de la gente y, de modo especial, a quienes desarrollan la riqueza agropecuaria de la República.

La publicación de las colaboraciones que incluye este-Almanaque, no implica, necesariamente, que el Banco comporta los puntos de vista en ellas sustentados.

> E D I C I O N 50.000 Ejemplares Distribución gratuita

MONTEVIDEO - URUGUAY AÑO 1978

BANCO DE SEGUROS DEL ESTADO



SEGUROS DE VIDA

AGRUPAMIENTO

El Banco de Seguros del Estado, dentro de la variedad de planes que tiene a la venta por el Departamento de Vida, ofrece uno ideal para grupos humanos unidos por un interés comun, como, por ejemplo: los empleados de una empresa u oficina, los técnicos de una mutualista, los afiliados a la misma, los socios de un club, etc.

La prima mensual, sumamente económica, es igual para cada uno de los integrantes del grupo.

Como este plan es de renovación automática anual, puede establecerse una cláusula mediante la cual los capitales se reajusten en cada aniversario, manteniendo así su valor adquisitivo.

Además, y con un infimo costo, pueden adicionarsele los siguientes beneficios complementarios:

- a) Doble Indemnización en Caso de Muerte por Accidente.
- b) Exención del Pago de Primas en Caso de Incapacidad Total y Permanente de la persona cuya vida se asegura.
 - c) Invalidez Permanente, Total o Parcial, por Accidente.
- d) Rentas del 1% o 2% del Capital Asegurado en Caso de Incapacidad Total y Permanente de la persona asegurada.
 - e) Accidente y Enfermedad.
 - f) Invalidez Especifica Permanente.

Los suplementos e) y f) fueron creados especialmente para grupos de profesionales universitarios.

Admite además, el Seguro de Agrupamiento, la inclusión de conyuges y descendientes de los asegurados activos.

ASESORESE EN NUESTRA CASA CENTRAL, DEPARTA-MENTO VIDA, O EN NUESTRAS 18 SUCURSALES EN EL INTERIOR DE LA REPUBLICA.





BANCO DE SEGUROS DEL ESTADO

CREADO POR LEY Nº 3935, DE 27 DE DICIEMBRE DE 1911

DIRECTORIO

Vicepresidente en ejercicio de la Presidencia

Cnel. (R) TABARE GREGORIO ALVAREZ

Directores

Cr. OSORIO DE SALTERAIN Cr. RAUL FERRARO VALERI

Secretario Gral, Latrado

Prosecretorio

Dr. CARLOS VLAHUSSICH

Dr. ENRIQUE BEARES

Asesor Letrado Consultor

Dr. ANGEL MARIO SCELZA

ADMINISTRACION

Gerente General

Cr. ANTONIO H. PICON

Subgerentes Generales

Sr. ALFREDO H. FIANDRA - Sr. RUPERTO H. SIENRA

Director General del Departamento de Inversiones, Organización y Método

Actuario

ARGENTINO ROSSANI VILA

Cra. RAQUEL RODRIGUEZ DE MOULIA

Contador General

Cra. OFELIA ROVIRA

Asesor Letrodo Presidente de la Sala de Abagadas

Dr. ALFREDO CAMBON

Administrador de la Central de Servicios Médicos

Sr. DOMINGO ARGENZIO

Subadministrador

Sr. ADALBERTO ARIAS

Gerentes

CABEZAS, Julio DE QLEA, Carlos FERRER, Walter GALLENI, Orlando GARCIA PATRONE, Ricardo GUADALUPE, Hugo

GULLA, Osvaldo MITROPULOS, Juan N. PEREZ, Miguel A. RIVAS, Orosmán ROSSANI VILA, Francisco TREGUA, Orlando

Tesorero

19431 CARLOS MONTALDO

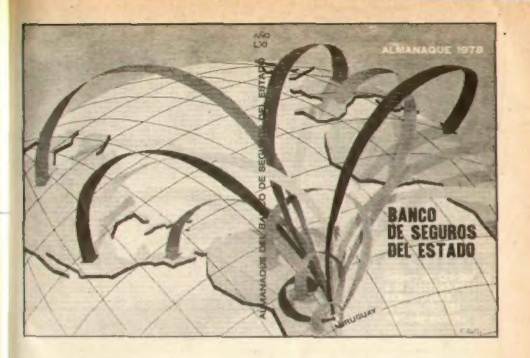
COMISION DE ALMANAQUE

El presente volumen carrespondiente al Almanaque del Banco de Seguros del Estado para el año 1978, fue realizado según mandato del Directorio del Banco por la siguiente Comisión:

Presidente: Sub-Gerente Gral, Sr. Ruperto Sienra

Vocales: Dr. Enrique Beares

Ing. Agr. Aldolfa Gamundi Ing. Agr. Alejandro Isola Bibl. Raúl Paravís h. Sr. Tabaré Silva



NUESTRA CARATULA

El Banco de Seguras del Estado, en un esfuerzo más en procura del desarrollo nacional, está ofreciendo a nuestros exportadores una de las facilidades más modernas para incentivar nuestras ventas al exterior.

Se trata del Seguro de Crédito a la Exportación. Este seguro es una herramienta imprescindible para el exportador, pues la deja cubierta de las riesgosinherentes al comercio mundial moderno. En efecto, la venta en países extranjeros no es una operación sencilla: desconacimiento del comprador y de las apetencias y gustos del mercado foráneo, las
fluctuaciones políticas y económicas, así
como hechos catastróficos de la naturaleza son riesgos ciertos a los cuales el
exportador se ve expuesto. El exportador
requiere el ingreso de su vento en el
momento esperado y ello se logra con
una póliza de Seguro de Crédita a la
Exportación.



1º ENERO DE 1829 - ENARBOLAMIENTO DEL PRIMER PABELLON DEL ESTADO ORIENTAL EN

1° ENERO DE 1730 - INSTALACION DEL PRIMER CABILDO DE MONTEVIDEO.

9 ENERO DE 1875 - NACIMIENTO DE JULIO HERRERA Y REISSIG. 17 ENERO DE 1875 - NACIMIENTO DE FLORENCIO SANCHEZ.

ENERO 1978

1er. MES - 31 DIAS

-	FECHAS	SOL Pia,	FERIADOS	CALENDARIO LITURGICO				
	1.0.	05.35 . 20.03	AÑO NUEVO	SANTA MARIA MADRE DE DIOS				
1	2 L.	05.36 - 20.03		SS. Basitie y Gregorio, ob. doc.	_			
	3 M.	05.37 - 20.03		Sta. Genoveva, vir.				
i	4 M.	05.37 - 20.03		San Roberto				
3	5 J.	05.38 - 20.03		Sta. Emiliana, vir.	9			
1	6 V:	05.38 - 20.03	DIA DE REYES	EPIFANIA DEL SENDR		= 0		
1	7. S.	05.39 - 20.03		San Raimundo, Pbro.				
4	8 Q.	05.40 - 20.03		BAUTISMO DEL SENOR		San Luc	iano,	mār.
1	9 L.	05.41 - 20.03	\$ L. N. 01.00	San Segundo, már				
1	10 M.	05.41 - 20.02		San Guillermo, ob.				
4	11 M.	05.42 - 20.02		San Afejandro, ob. már.		-		
	12 J.	05.43 - 20.02		San Arcadio				
	13 V	05.44 - 20.02		San Hilario, ob. doc.				
	14 \$	05.45 - 20.01		San Fétix, Phro.				-
3	15 D	05.46 - 20.01		29 ORDINARIO	San	Pable y	Mauro,	ab.
3	16 %.	0.5.47 - 20.01	€ C. C. 00.03	San Marcelo I, Papa				
1	17 M.	05.48 - 20.01		San Antonio, als				
J	18 M.	05.49 - 20.00		Sta_ Prisca, már				
1	19 J	05.51 - 20.00		San Camuto, mar				
	20 V.	05.52 - 19.59		SS. Fabián y Sebastián, márs.				
	21 5.	05.53 - 19.59		Sta. Inés, vir, y már.				
	22 D.	05.54 - 19.59		3º ORDINARIO	San	Vicente,	diác.	mär.
-1	23 L	05.55 - 19.58		San Clemente				
	24 M.	05.56 - 19.58	3 L. Li. 04.55	S. Francisco de Sales, ob. doc.				
1	25 M.	05.57 - 19.57		Conversión de San Pablo				
-	26 J.	0.5.58 - 19.57		SS. Timoteo y Tito, ob.				
1	27 V.	05.59 - 19.56		Sta. Angela Merici, vir.				
4	28 S.	06.00 - 19.55		Sto. Tomás de Aquino, Phro.				
	19 D.	06.00 - 19.55		4º ORDINARIO		5	San Va	erio
	30 L.	06.01 - 19.54		Sta. Martina				
	31 M.	06.02 - 19.53	D C. M. 20.51	San Juan Bosco, Phro.				



28 FEBRERO DE 1811 - GRITO DE ASENCIO.

3 FEBRERO DE 1807 - TOMA DE LA PLAZA DE MONTEVIDEO POR LOS INGLESES.

26 FEBRERO DE 1815 - EL CNEL. FERNANDO OTORGUES TOMA POSESION DEL CARGO DE GOBERNADOR INTENDENTE DE MONTEVIDEO. GOBERNADOR INTENDENTE DE MONTEVIDEO.

2do. MES - 28 DIAS

FECHAS	5.01	FERIADOS	CALENDARIO LITURGICO	
	Sal. Pta.			Carlotte Service
1 M.	06.03 - 19.52		San Severo, ob	
2 3.	06.05 - 19.51		PRESENTACION DEL SEÑOR	
3 V.	05.06 - 19.51		San Blas, ob. mar.	
4 S.	06.07 - 19.50		San Andrés Cersimo, ob.	100
5 D.	06.08 - 19.49	CARNAVAL	Sta. Agueda	
O.L.	06.09 - 19.48	CARNAVAL	San Pablo Miki, phro. y comp. már.	
7 M.	06.10 - 19.47	\$ L. N. 11.54	San Ricardo	
8 M.	06.11 - 19.45		DE CENIZAS .	San Jeronimo Emiliano
9)	06.12 - 19.45		Sta. Apolonia, vir. már.	
10 V.	05.13 - 19.44		Sta. Escolástica, vir.	
11 S.	06.14 - 19.43		Virgen de Lourdes	
12 D.	06.15 - 19.43		19 DE CUARESMA	San Damián, már.
13 L.	06.16 - 19.42		San Beningno, Phro.	
14 M.	06.17 - 19.41	C. C. 19.11	SS, Cirilo y Metodio	
15 M.	06.18 - 19.40		55. Faustino y Jovita, márs	
16 J.	06,19 - 19.39		San Julian	
17 V.	06.20 - 19.37		SS. Siete Fundadores	
18 5.	06,21 - 19.36		San Simeon	
19 D.	06.22 - 19.35		2º DE CUARESMA	San Marcelo, már.
20 L.	06,23 - 19,34		San Eleuterio, ob. már.	
21 M.	06,24 - 19.32		San Pedro Damián	
22 M.	06.24 - 19.31	2 L. U. 22,26	Cátedra de S. Pedro	
23 J	06,25 - 19.30		San Policarpo	
24 V.	06.26 - 19.29		San Sergio	
25 S.	06,27 - 19.28		San Lecio	
26 D.	06,29 - 19.26		3º DE CUARESMA	San Nestor
27 L.	06.30 - 19.25		San Gabriel de la Dotorosa	
28 M.	06.31 - 19.24		San Román, ob.	



26 MARZO DE 1815 - IZAMIENTO DE LA BANDERA TRICOLOR DE LA PROVINCIA ORIENTAL EN EL FUERTE DE MONTEVIDEO.

19 MARZO DE 1845 - NACIMIENTO DE JOSE PEDRO VARELA.

20 MARZO DE 1743 - NACIMIENTO DE JOSE MANUEL PEREZ CASTELLANO.

MARZO 1978

3er. MES - 31 DIAS

FEC	HAS	Sal. Pro.	FERIADOS	CALENDARIO LITURGICO
1	M.	06.32 - 19.23		San Albino
2 .	1.	06.33 - 19.20	€ C. M. 05-34	San Pablo
3	٧.	05.33 - 19.19		San Celedonio
4	5.	06.34 - 19.18	4	San Casimine
5	0.	06.35 - 19.17		49 DE CUARESMA San Teòfilo, ob.
6	L.	06.36 - 19.16		San Marciano
7	M.	06.37 - 19.15		SS. Perpetina y Felicidad, urárs
8	M.	06.37 - 19.13	2 L. N. 23,36	San Juan de Dios, ref.
9	J.	06.38 - 19.12		Santa Francista Romana, rel.
10	٧.	06.39 - 19.11		San Alejandro
11	S.	06.40 - 19.10		San Eulogio, Phro. már.
12	D	06.41 - 19.08		5º DE CUARESMA San Bernardo, ob.
13	L.	06.41 - 19.07		Sta. Eufrasia
14	M.	06.42 - 19.05		Sta. Matilde
1.5	M.	06.43 - 19.04		San Longino
16	J.	06.44 - 19.03	€ C. C. 15.21	San Hilario, ob. már.
17	٧.	06.45 - 19.02		San Patricio, ob.
18	S.	06.45 - 19.00		SAN JOSE esposo de María (celebración anticipada del 19)
19	D.	06.46 - 18.59	TURISMO	DOMINGO DE RAMOS - SANTO
20	L .	06.47 - 18.58	TURISMO	SANTO Sta. Claudia
21	No.	06.48 - 18.56	TURISMO	SANTO San Filemón, már.
22	M.	06.49 - 18.55	TURISMO	SANTO San Pablo, nb.
23	1.	06.49 - 18.53	TURISMO	DE LA CENA DEL SEÑOR Sto. Toribio de Mongrovejo
24	v.	06.50 - 18.52	⊕ L Ll. 13.20	PASION Y MUERTE DEL SEGOR Sta. Catalina
25	S.	06.51 - 18.50	TURISMO	VIGILEA PASCUAL
25	D.	06.52 - 18.49		DE RESURRECCION (PASCUA) San Basilio, ob. már.
27	L	06.53 - 18.47		Pascus San Tertuliano
28	M.	06.53 - 18.46		" San Malco, már
29	M.	06.54 - 18.44		" San Jonas, már
30).	Dö.55 - 18.43		* S. Quirino, mâr
	V.	06.56 - 18.41	3 C. M. 12.11	" San Benjami



- 1825 DESEMBARCO DE LOS TREINTA Y TRES EN LA PLAYA DE LA AGRACIADA.
- ABRIL DE 1802 INAUGURACION EN EL CERRO DE MONTEVIDEO DEL PRIMER FARO DEL RIO DE LA PLATA.

 ABRIL DE 1813 PRIMER CONGRESO NACIONAL ARTIGUISTA EN TRES CRUCES.

9 MES - 30 DIAS

06.57 - 18.39 06.58 - 18.38 06.59 - 18.36		San Venancio, ob. már.	
06.59 - 18.36			
2212		29 DE PASCUA	San Francisco de Paula, erem.
AT AA IN DE		ANUNCIACION DEL SENOR	(S. Sixto I, Papa)
07.00 - 18.35		S. Isidoro, ob. doc.	
07.00 - 18.34		5. Vicente Ferrer	
07.01 - 18.33		San Metodio, ob.	
07.02 - 18.32	2 L. N. 12,15	San Juan B. de la Saile	
07.02 - 16.31		San Alberto	
07.03 - 18.30	2	39 DE PASCUA	Sta María Cleofé
07.04 - 18.29		Sam Ezeouiel	
07.05 - 18.27	r	S. Estanisiao, ob.	
07,05 - 18,26		San Damián	
07.06 - 18.24		S. Martin I, Papa	
07.07 - 18.23		S. Tiburcio	
07.08 - 18.22	€ C. C. 10.56	Sta. Basilia	
07.09 - 18.21		49 DE PASCUA	S. Callido
07.09 - 18.19		S. Leopoido	
07.10 - 18.18		San Eleuterio	
107.11 - 18.17	DESEMBARCO	Virgen del Verdün	Fiesta Cívica
07.12 - 18.16	DE 105 33	Sta. Inés	
07.13 - 18.15		San Anselmo, ob. doc.	
07.13 - 18.13		San Teodoro, ab.	
07.14 - 18.12	@ L. L.I. 01.11	57 DE PASCUA	Sam Jorge, mår.
07.15 - 18.11		San Fidel de Sigmaringa	
07.16 - 18.10		San Marcos evangelista	
07.17 - 18.09		N., S. del Buen Consejo	
07.17 - 18.07		San Antimo	
07.18 - 18.06	-	San Pedro Chanel, Phro. mar.	
07.19 - 18.05	D C. M. 18.02	Sta. Catalina de Siena, vir.	
07.20 - 18.04		69 DE PASCUA	San Pie V, Paps
	07.01 - 18.33 07.02 - 18.32 07.02 - 36.31 07.03 - 18.30 07.04 - 18.29 07.05 - 18.27 07.05 - 18.26 07.06 - 18.24 07.07 - 18.23 07.08 - 18.22 07.09 - 18.21 07.09 - 18.19 07.10 - 18.18 107.11 - 18.17 07.12 - 18.16 07.13 - 18.15 07.13 - 18.15 07.14 - 18.12 07.15 - 18.11 07.16 - 18.10 07.17 - 18.09 07.17 - 18.07 07.18 - 18.05	07.01 - 18.33 07.02 - 18.32 07.02 - 18.32 07.03 - 18.30 07.04 - 18.29 07.05 - 18.27 07.05 - 18.24 07.07 - 18.23 07.08 - 18.22 07.09 - 18.19 07.10 - 18.18 107.11 - 18.17 07.12 - 18.16 07.13 - 18.15 07.13 - 18.15 07.14 - 18.12 07.15 - 18.11 07.16 - 18.10 07.17 - 18.09 07.17 - 18.07 07.18 - 18.05 3 C. M. 18.02	07.01 - 18.33 07.02 - 18.32 07.02 - 18.32 07.03 - 18.30 07.04 - 18.29 07.05 - 18.26 07.06 - 18.24 07.07 - 18.23 07.08 - 18.22 07.09 - 18.19 07.10 - 18.18 107.11 - 18.17 07.12 - 18.16 07.13 - 18.15 07.13 - 18.15 07.14 - 18.17 07.15 - 18.11 07.16 - 18.10 07.17 - 18.09 07.17 - 18.07 07.18 - 18.06 07.17 - 18.07 07.18 - 18.06 07.17 - 18.07 07.18 - 18.06 07.17 - 18.07 07.18 - 18.05 07.18 - 18.05 07.19 - 38.05 07.18 - 18.05 07.19 - 38.05 07.11 - 18.07 07.12 - 18.16 07.13 - 18.15 07.14 - 18.17 07.15 - 18.11 07.16 - 18.10 07.17 - 18.07 07.18 - 18.06 07.19 - 38.05 07.18 - 18.05 07.19 - 38.05 07.18 - 18.05 07.19 - 38.05 07.18 - 18.05 07.19 - 38.05 07.18 - 18.05 07.19 - 38.05 07.19 - 38.05 07.10 - 18.00 San Metodio, ob. San Alberto San Danian San Ezecutel San Ezecutel San Eleuterio Virgen del Verdán DE LOS 33 Sta. Inés San Anselmo, ob. doc. San Fidel de Sigmaringa San Marcos evangelista N. S. del Buen Consejo San Antimo San Pedro Chanel, Phro. már. San Pedro Chanel, Phro. már.



- OYAM BI DE
- 18 MAYO DE
- 21 MAYO DE 23 MAYO DE
- 26 MAYO DE 1816 INAUGURACION DE LA BIBLIOTECA PUBLICA EN MONTEVIDEO

5º MES - 31 DIAS

	SOL	
FECHAS	Sal. Pta.	FERIADOS CALENDARIO LITURGICO
-	301. F10.	
	07.21 - 18.03	DIA DE LOS SAN JOSE OBRERO
2 M.	07.21 - 18.02	TRABAJADO PES San Atanasio, ob. doc
3 ML	07.22 - 18.01	SS. Felipe y Santiago, apóst,
4 J.	07.23 18 00	San Silvano, ob.
5 V.	07 24 - 17.59	Sta. Judit.
6 S.	07.25 - 17.58	San Lucto
	07 25 - 17.57	& L N 01 47 ASCENSION DEL SEROR Sta. Flavia dom, mà
8 L	07.26 - 17.56	Virgen de Lujān Dia de la Madre
9 ML	07 27 - 17 55	San Hermes
10 M.	07.28 - 17.54	San Antonino, ob.
11 J.	07.29 -17.53	San Máximo, már
12 V.	07.30 - 17.53	SS. Nereo, Aquileo, Pancracio, márs.
13 5.	07.31 - 17.52	N S. de Fátima
	07 32 - 17 51	PENTECOSTES San Matlas Após
15 L.	07 33 - 17.50	© C. C. 04.39 San Isidro Labrador
16 M.	07.33 - 17.50	San Ubaldo
17 M.	07.34 - 17.49	Sen Pascual Bailón
8.)	07.35 - 17.49	BATALIA DE S. Juan I, Papa Sta, Rafaeta Maria, ret. (Fiesta Civic-
19 V	07 35 - 17 48	San Pedro Celestino
20 S.	07.36 17.48	San Bernardino de Siena, Pbro
21 D.	07 37 - 17,47	SANTISIMA TRINIDAD San Segundo, Pbre. má
22 L.	07.38 - 17,47	② L. Li, 10.17 Sta. Rita
23 M.	07 38 - 17 46	San Juan B. de Rossi, Phro
24 M.	07.39 - 17 46	MARIA AUXILIADORA
25 J.	07.40 - 17.45	S. Beda, S. Gregorio VII, Papa, Sta. María M. de Pazzi, vir
26 Y.	07 41 - 17,45	San Felipe Merl, ob.
27 S.	07.41 17.44	Sun Agustía de Canterbury, ob.
28 D	07.42 - 17.44	SEMO, CUERPO Y SANGRE DE CRISTO SAR EMILIO, M2:
29 L.	07.42 - 17.43	3 C. M. 60 30 San Restricto
30 M.	07 43 - 17.43	San Fernando de Castilla
31 M.	07 43 17 42	Visitación de María



19 JUNIO DE 1764 NATALICIO DE ARTIGAS 1º JUNIO DE 1830 — NACIMIENTO DE JUAN MANUEL BLANES 14 JUNIO DE 1825 — INSTALACION DEL PRIMER GOBIERNO PATRIO, EN FLORIDA

JUNIO 1978

6º MES - 30 DIAS

FECHAS	SOL	FERIADOS CALENDARIO LITURGICO
rechas	Sal Pta	PERIADOS CALENDARIO LITOROICO
1 J	07.44 - 17 42	Sam Justino
2 V	07.44 17.41	SAGRADO CORAZON DE JESUS SS Marcelino y Petiro, márs.
3 5	07 44 17 41	INM CORAZON DE MARIA SS. Carsos Lwanga y comps.
d	07 45 17 40	90 CRDINARIO. San Francisco Caracciolo
5 t	07 45 - 17 40	♀ L N. 16 01 S Benifacio
-6 M.	07 46 - 17 40	San Norberto, ob
7 M	07 46 - 17.40	San Giberto
8 J	07 47 - 17.40	San Medardo, ob.
9 ∨	07 47 - 17 40	San Efrén, diác. doc
10 S	07 48 17 40	Sta Paulina
ים ווי	07 49 - 17 40	109 ORDINARIO San Bernabé, Apóst
12 L	07 49 17 40	S. Juan de Sahagun
Tal M.	07 50 - 17 40	© C C 19 44 San Antonio de Padua, Phro, Dr
14 M.	07 50 17 40	San Exiseo, prof
15 3	07 51 17 40	SS Vito y Modesto, márs
1.6 V	07 51 17 40	SS Quirice y Julia
17.5	07 52 37 40	San Gregorio Barbarigo
18 0	07 52 17 41	11º ORDINARIO SS Marcos y Marcel no
19 .	07.53 - 17.41	NATALICIO San Romualdo, ab. FIESTA CIVICA
20 M	0 7.53 17.41	S L Ll. 17 30 San Silverio, Papa
21 M.	07 53 17 41	DE ARTIGAS San Luis Gonzaga, rel.
27 3	07 53 17 41	55 Paulino de Nota, Juan Fisher, Tomás Moro, márs.
23 V	07 53 17 42	Sta Agripina
24 S.	07 53 17 42	SAN JUAN BAUTISTA
25 3	07 53 - 17 42	124 ORDINARIO San Guntermo
2⊪ ६	07 53 - 17 42	55. Juan y Pablo
27 M	07 53 17 42	D C. M. 08.44 San Cirillo de Alejandria, ob.
28 M	07 53 17 43	San Iringo, ob. mår
29 3	07 54 17 43	SAN PEDRU Y SAN PABLO, Apósts
30 V	07.54 17.44	SS Protomártires de Roma



18 JULIO DE 1830 — JURA DE LA CONSTITUCION
13 JULIO DE 1875 — NACIMIENTO DE MARÍA EUGENIA VAZ FERREIRA
15 JULIO DE 1872 — NACIMIENTO EN MONTEVIDEO DE JOSE ENRIQUE RODO.

JULIO 1978

79 MES - 31 DIAS

	SOL		
FECHAS	Sol. Pta	FERIADOS	CALENDARIO LITURGICO
1 S.	07.54 - 17.44		San Julia
2 0.	07.54 - 17.45		13º ORDINARIO SS. Bernarumo R. y comps Pb.
3 L	07.54 - 17.45		Sto. Tomás, Apóst.
4 M.	07.54 - 17.46		Sta. Isabel de Portagal
5 M.	07.54 - 17.46	1. N 06.50	S. Antonio M. Zatarias, Phre.
6 J.	07.54 - 17.47		Sta. Marfa Goretti, vir. már
7 V.	07.54 - 17.47		San Claudio
8 S.	07.54 - 17.48		San Adriano III, Papa
n	07.53 - 17.48		149 DROINARIO Santa Verónica I, vir
10 L.	07,53 - 17.49		Sta. Rufina
11 M.	07.52 - 17.49		San Benito, ak.
12 M.	07 52 - 17 50		San Juan Gualherto, ab
13 J.	07.52 - 17.51	€ C. C. 07.49	San Enrique
14 V.	07.51 - 17.51		San Camito de Lelis, Pbro.
15 S.	07 51 - 17 52		San Bueraventura, eb. doc
6 D.	07.50 - 17.52		150 ORDINARIO Virgea del Carmen
17 L	07.50 17.53		Sta. Carolina
^ M	07,49 17,54	JURA DE LA	San Federica FIESTA CIVICA
19 ML	07.49 - 17.54	CONSTITUCION	San Martin, pb. már.
20 J.	07.48 - 17.55	⊕ L. LJ. 00 05	San Elias, prof
21 V.	07.47 - 17.55		San Larenzo de Brindis, eb. dec.
22 S.	07.47 - 17.56		Santa María Magdaresa
gi D.	07.46 - 17.56		167 ORDINARIO Santa Brigida, rel.
24 t.	07.45 - 17.57		Sta. Cristina
25 M.	07.45 - 17.58		Santiago, Apóst.
26 M.	07.44 - 17.58	D C. M. 19.31	SS. Joaquín y Ana
27 J.	07,44 - 17.59		San Pantajeón
28 V.	07.43 - 18.00		SS. Nazario y Celso
29 S.	07.42 - 18.01		Sta. Marta
25.2	07.41 - 18.02		17º ORDINARIO San Pedro Crisólogo, eb. doc
31 1.	07 41 - 18.02		San Ignacio de Lovola



DECLARATORIA DE LA INDEPENDENCIA 25 AGOSTO DE 1825

24 AGOSTO DE 1788 - NACE EN MONTEVIDEO BARTOLOME HIDALGO. 25 AGOSTO DE 1938 - INAUGURACION DEL MONUMENTO A LOS CONSTITUYENTES DE

AGOSTO 1978

6º MES - 31 DIAS

	_	
	501	
HEHAS	Sol. Pta	FERIADOS CALENDARIO LITURGICO
	301.	
1 M	07 40 - 18 03	San Alfonso de Ligorio, ob. doc
2 M.	07.39 - 18.04	San Eusebio de Verselli, ob.
3 J.	07.38 - 18.05	8 L. M. 22.01 Sta Lida
4 V.	07.38 - 18.05	San Juan Mª Vianney, Phrp.
5 \$.	07.37 - 18 06	Depicación Basílina de Santa Maria
r	07.36 - 18.07	18º ORDINARIO TRANSFIGURACION DEL SENOR
7 1.	07 36 - 18 07	SS. Sixto II, Papa y comps. y S. Cayetago, Phro.
8 M.	07 34 - 18.08	Santo Domingo, Phro.
9 M;	07.33 - 18.09	San Román, már
10 J	07-32 - 18.10	San Lorenzo, diác. már
11 V.	07 31 - 18 10	€ C. C 17 06 Santa Clara
12 S	07 30 - 18.11	Sta Hilaria
3.5	07.29 - 18.12	199 ORDINARIO SS. Ponciano e Hipólito, márs.
14 L.	07 28 - 18 13	San Eusebio
15 M.	07.27 - 18 14	ASUNCION DE MARIA
16 M.	07.25 18.14	San Esteban de Hungria
17 3.	07 24 - 18.15	Sen Jacioto, Poro.
18 V	07 23 - 18 16	to to Li O7 14 Santa Helena
19 S.	07.22 - 18.17	San Juan Eudes, Phro.
0.5	07.20 - 18.18	200 ORDINARIO San Bernardo, ab. doc.
21 L	07.19 - 18.18	San Pio X, Papa
22 M.	07.17 - 18 19	Santa María Virgen Reina
23 M.	07.16 - 18.20	San Felipe Benicio
24 J.	07.15 - 18 21	San Bartolomé, apóst
. 1	07.14 - 18.21	D C. Mt. 0918 San Luis, San José Calazanz, Phrov FIESTA CIVECA
26 5.	07 12 - 18 22	San Ceferino
,7 -	07 11 - 18.23	219 ORDINARIO Santa Mónica
28 L.	07.10 - 18.23	San Agustín, ob
29 M.	07 09 - 18 24	Martirio de San Jean Bautista
30 M.	07.08 - 18.25	Santa Rosa de Lima
31 J.	07.06 - 18.25	San Ramón Nosato, rel.
		The second secon



21 SETIEMBRE DE 1808 — CABILDO ABIERTO. 10 SETIEMBRE DE 1815 — ARTIGAS APRUEBA EL "REGLAMENTO PROVISORIO 24 SETIEMBRE DE 1825 — COMBATE DEL RINCON

SETIEMBRE 1978

9º MES - 30 DIAS

	ŞQL	
FECHAS	Sol. Pla,	FERIADOS CALENDARIO LITURGICO
1 V.	07.05 - 18.26	San Git
2 5.	07.03 - 18.26	L. M. 13.09 San Antonino
3 2	07 02 - 18.27	22º ORDINARIO San Gregorio Magno, Papa, do:
4 L	07 01 - 18 28	Santa Rosalía
5 M.	06.59 - 18.29	San Lorenzo Justiniano
6 M.	06.58 - 18.29	San Zacarias, Prof.
7 1.	06.56 - 18.30	San Anastasio
8 V.	06.55 - 18.31	Matividad de la Virgon Maria
9 5.	06.54 - 18.32	San Pedro Claver, Phro.
10 0	06.52 - 18.33	E C. C. 00 20 23º ORDINARIO San N colás Phr
71 L	06.51 - 18.33	San Jacinto, már
12 M.	06.49 - 18.34	San Silvio, ob.
13 M.	06.48 18.35	San Juan Crisóstomo, ob. doc.
14 J.	06.46 - 18.36	Exaltación de la Santa Cruz
15 V.	96.45 - 18.36	Virgen de los Dolores
16 S.	06.43 - 18.37	😩 t ti 16 01 SS Cornelio y Cipriano márs.
17 C	06 42 - 18.37	24º ORDINARIO San Roberto Beliarmino, of
18 L,	06.40 - 18.38	San José Copertino
19 M	06.39 - 18.39	San Jenaro, nb. már.
20 M.	06.37 - 18 40	Santa Cándida, vir. már.
21 J.	06 35 18 40	San Mateo, Apóst. evang.
22 V	06 34 - 18.41	Sto. Tomás de Villanuera
23 S.	06 33 - 18.42	San Lino, Papa
24 0	06.32 - 18.43	3 C. M. 02.07 25º ORDINARIO Virgen de la Merce
25 L.	06.33 - 18.44	S. Fermin
26 M	06.29 18.44	SS. Cosme y Damián, márs
27 M.	06 27 - 18.45	San Vicente de Paul, Phro
28 J.	06 26 - 18.46	San Wennestan, már.
29 V.	06 25 - 18.47	SS Miguel, Gabriel y Rafael Artángeles
30 S.	06.23 - 18.48	San Jerónimo, Paro doc.



12 OCTUBRE DE 1825 - BATALLA DE SARANDI

4 OCTUBRE DE 1828 — DEFINITIVA INDEPENDENCIA DEL URUGUAY 6 OCTUBRE DE 1682 — NACE BRUNO MAURICIO DE ZABALA 24 OCTUBRE DE 1886 — NACIMIENTO DE DELMIRA AGUSTIMI

10º MES - 31 DIAS

FEC HAS	SOL	FERIADOS CALENDARIO LITURGICO
rev nas	Sal. Pta.	CALERDARIO EITOROICO
	06.22 - 18.48	269 ORDINARIO Santa Teresa del Niño Jesús
2 L	06.20 - 18.49	🕏 L. N. 03 41 SS. Angeles de la Guarda
3 M	06,19 - 18.50	San Francisco de Borja, Poro
4 M	06.18 - 18.51	San Francisco de Asís
5 3	06.17 18.51	San Marcelino, ob
6 V	06.15 - 18.52	San Bruno, Phro.
7 5.	06.14 - 18.53	Virgen del Rosano
	06 13 - 18.53	27º ORDINARIO San Simeon
9 L.	06.12 - 18 54	E C C. 06.38 SS. Dionisio y comps. márs. San Juan Leonardo
10 M.	06.10 18.55	Sep Casio, már.
TT AL	Q6,08 - 18.56	San Germán, ob. mér
	06.07 - 18.57	A Virgeo del Pilar FIESTA CIVICA
15 V.	06.05 - 18.58	San Edvardo
14 S.	06 04 - 18 59	San Catinto I, Papa már.
	06 03 19 00	287 ORDINARIO Santa Teresa de Avila, doc
16 L.	06 01 - 19 00	@ L. Li. 03.09 Sta. Eduriges, Sta. Margarita M. Alacoque
17 M.	06 00 - 19 01	San Ignacio de Anticquia, ob
18 M.	05.59 - 19.02	San Lucas evang.
19 J.	05.58 - 19 03	San Juan de B. y comps, márs. San Painto de la Cruz, Phro.
20 V	05,57 19 04	Santa Irene, vir
21 5.	05 55 - 19.04	San Amonio Mª Granelli
	05 54 - 19 05	299 ORDINARIO San Marcos, ob.
23 L.	05 53 - 19 06	3 C. M. 2134 San Juan Capistrano
24 M.	05.52 - 19.07	San Antonio María Claret, ob.
25 M.	05 51 19 08	55 Crisanto y Daría, márs
26 J.	05.49 - 19.09	San Rústico, ob.
27 V.	05 48 - 19 10	San Florencio
28 S.	05 47 . 19 11	SS Simón y Judas, Apósts.
	05 46 - 19 12	30º ORDINARIO SS. Jacinto y Lucio, márs.
30 L.	05.45 - 19.13	San Cfaudio, már
31 M.	05 44 19 13	€ N 17 06 San Affoaso Rodriguez



14 NOVIEMBRE DE 1826 — APARECE EN CANELONES EL PERIODICO "GACETA DE LA PROVINCIA ORIENTAL"

19 NOVIEMBRE DE 1726 — LLEGAN LAS PRIMERAS FAMILIAS CANARIAS ENVIADAS PARA FUNDAR MONTEVIDEO

HOVIEMBRE 1978

119 MES - 30 DIAS

Protti a	SOL	******	
FECHAS	Sal. Pta,	FERIADOS	CALENDARIO LITURGICO
1 M.	05.43 - 19.14		TODOS LOS SANTOS
27	05.42 - 19.15	DIA DE	TODOS LOS FIELES DIFUNTOS
3 V.	05 41 - 19.16	U + 174843	San Martin de Porres, rei
4 S.	05.40 - 19 17		San Carlos Borromeo, ob.
5.0	05.40 - 19 18		319 ORDINARIO San Félix, Phio. már
6 L	05 39 - 19 19		San Leonardo
7 M.	05 38 - 19.20	€ C. C. 13.18	Virges Medianers
B M.	05.37 - 19.21		San Severo
9 j	05.36 - 19.22		S. Teodoro Dedicación BASILICA DE LETRAN
10 V.	05.36 - 19.23		San León Magno, Papa, doc
11 S	05.35 - 19.24		VIRGEN DE LOS TREINTA Y TRES S. Martin de Tours, ob
72.0	05.34 - 19.25		329 ORDINARIO San Josafa.
13 L	05.33 - 19 26		San Estanislao de Kortika
14 M.	05.33 - 19.27	@ L LI 1700	Sas José P., Poro.
15 M.	05 32 - 19,28		San Alberto Magno, ob. doc.
16 J	05 32 - 19 29		Beatos Roque G. Alfonso R. y Jean del C., Rores, márs riopiatenses
17 V.	05.31 - 19.30		Santa Isabel de Hungria, rel.
18 S.	05.30 - 19.31		Drifticación Basilica San Pedro y Pablo
- 4 °	05 29 - 19 32		33º ORDINARIO San Fausto, diác
20 L	05 28 - 19 33		S. Félix de Valois
21 M	05 27 - 19 34		Presentación de María
22 M.	05.27 - 19 35	€ C. M. 18 24	Sta. Çecilia, vir. már
23 J.	05.26 - 19.36		San Clemente I y San Columbano
24 V.	05.26 - 19.37		San Erisőgenő
25 \$.	05.25 - 19.38		San Moisés, Phro.
	05.25 - 19.39		JESUCRISTO REY San Juan B., re-
27 L	05.25 - 19.40		San Vateriano
28 M.	05.25 - 19.41		Sontingo de la Marca, Phro.
29 M.	05 24 - 19.41		San Saturnino, ob.
30 J.	05 23 - 19,42	● L. N. 05.19	San Andrés, Apóst.



24 DICIEMBRE DE 1726 - FUNDACION DE MONTEVIDEO.

9 DICIEMBRE DE 1771 - NACIMIENTO DE DAMASO ANTONIO LARRAÑAGA
28 DICIEMBRE DE 1855 - NACIMIENTO DE JUAN ZORRILLA DE SAN MARTIN

DICIMBRE 1978

12º MES - 31 DIAS

	SOL		
FECHAS	Sol. Pto.	FERIADOS CALENDARIO LITURGICO	
			\dashv
1 V	05.24 19.43	SS. Edmundo C. y Roberto S. Phres. y comp. mars	
2 5	05.24 19.44	Santa Bibiana, vir m.	
	05 24 - 19.45	19 de Adviento San Francisco Javier, Ph	ra
4 %	05 24 19 46	San Juan Damasceno	
5 M	05 24 - 19 47	San Sahas, ah	_
6 M	Q5 24 19 48	C C 21 34 San Nicolas, ob	
7 J	05 24 19.49	San Ambrosio, ob. y doc	
2 4	05.24 - 19.50	TA 15 1WMACULADA CONCEPCION DE MARIA	
9 S.	Q5.24 - 19.50	r - r AS Sta. Leocadia, vin már	
1	05 24 - 19 51	29 de Adviento San Melquiades, Papa m	ár.
11 L	05 24 - 19 52	San Dámaso 1	
12 M.	05.24 - 19.53	Virgen de Guadalupe Sta. Juana Francisca de Chan	taf.
13 M.	05.25 - 19.53	Santa Lucia, vir már	
14 3.	05.25 - 19.54	C L Li. 09 31 San Juan de Ja Criz, Phro. dot.	
15 V	05.25 - 19.55	San Valeriano	
16 S.	05 25 - 19.56	Sta. Albina	
1	05 26 - 19 55	3º de Adviento San Lázaro,	ab.
18 L	05 26 - 19.57	San Graciano	
19 M.	05 27 - 19:57	San Timoteo, drác	
20 M.	05 27 - 19.58	San Liberado, már	
21 J.	05 28 - 19.59	San Pedro Canisio, rel. Dr	
22 V	05 28 - 19 59	D C M 1441 San Demetrio, mär	
23 S.	05 29 - 20 00	San Juan de Ketty, Phro.	
. 1	05.29 20.00	49 de Advienta San Gregorio. Ph	NTO.
2 .	05.30 - 20.00	NAVIDAD DEL SEÑOR	
26 M.	05.31 - 20.01	San Esteban promistir	
27 M.	05.31 - 20 01	DIA DEL San Juan Apóst. evang	
28 J.	05 32 - 20 02	SEGURO Santos Inocentes Mártires	
29 V.	05.33 - 20 02	😨 L. N. 16:26 Sto. Tomás Becket, ob. már	
30 S.	05.34 - 20 02	San Eugenio	
	05 35 20 03	SAGRADA FAMILIA San Silvestre I, Po	ара
			_



SEGURO DE TRANSPORTE TERRESTRE DE MERCADERIAS

DEPARTAMENTO DE RIESGOS VARIOS (SECCION MARITIMA)

El desarrollo vial, signo característico de nuestro Pais de hoy, hace que cobre inusitado empuje el transporte de mercaderias por tierra, tanto dentro de fronteras como y esencialmente, habida cuenta de las grandes obras de integración regional, desde y hacia países limitrofes a través de nuestro territorio

Indudablemente, se constata cada dia que pasa, una mayor demanda de cobertura adecuada en amparo de los bienes de capital asi transportados, en efecto, disponiendose de vehículos capaces de transportar en un solo viaje cantidades de verdadera importancia, los fletadores no pueden soportar a su entero cargo los azares del transporte, que, en caso de siniestro, los llevaria a una verdadera calamidad económica.

El Banco de Seguros del Estado está en condiciones de cubrir tales transportes de mercadenas con una poliza que las ampara contra los nesgos de choque, incendio y volcada (o descarrilamiento en su caso) del vehículo transportador incluso hasta contra todo riesgo.

ENERO

CALENDARIO AGROPECUARIO Y DE JARDINERIA

AGROPECUARIO

AGRICULTURA

Careales. — Termina la índia del trigo en el sur En los arrozates mantener el nivel del agua a Q 15 m en el cultiva y librarlo de malezas Levantar los rastrojos

Forrajeras. — Los maizales sembrados temprono, empiezan a florecer, pudiéndose dar verde a ensilada, si son destinados a forraje, debiendo aporcarse y carpirse, los reservados para granos. En la zona sur se está en tiempo de sembrar maíz cuarentán para verde. Dar el segundo corte a la atfaira en floración. Preparar la tierro para siembra de atraño de alfalfa.

industriales. — Continúo la cosecha de lino en plena intensidad Aporcar los cultivos de maní florecidos Realizar operaciones de capado y desbrotado en los tabacales, empezando la cosecha de los más adelantados Carpir los cultivos de algodón

GANADERIA

Bovinos. — Los indicaciones de este mes son aplicables a los de diciembre y febrero. Vigilar cuidadosamente los haciendos para combatir las "bicheras". Cuerear diariamente los animales muertos. En las zonas de garrapato, bañar en las naras de fresca.

Ovinos. — Cuidar que las majadas tengan sombra, verde y agua Bañar contra la sarna (2do, 6 3er bañas) trabajando siempre con la fresca, Vigilar y cuidar las "bicheras". Comenzar el destete y la separación por sexos.

Equinos. — Retrar los padallos para evitor nacimientos en verano Alimentar adecuadamente los caballos de trabajo

Sulmos. — Retirar los padrillos del servicio. Llevar los techones a los restrojos y reforzar la atimentación con 150 a 200 gramos de maíz por cabeza, agregando, si es posible, un poco de suero de leche, carnonno, etc

FRUTICULTURA

Pueden realizarse injertos de yema en ciruelos, perales, manzanos, durazneros. Cosecha de: Duraznos, var. Mami Ross, Metille, Rey del Monte, Elberta; Ciruelas, var. Golden Japan, Santa Rosa, Burbank, Duarte; Peras, var. Favonta de Claps y a fines de mes William ban Chrettien Terminar la cosecha de naranjas de verano, miciada en noviembre.

Viticultura. - Proseguir con pulverizaciones del Caldo Bordelés y azufrado

HORTICULTURA

Se siembro de asiento: acelgo, espiraca, maíz dulce, rabo, pepinos, perejil, paratas, zanahoria, zapalitos. En almácigo, albahaca, apio, brácoli, ceballa (colarada y blañca), coliflor, lechaga, puerro, repollo, temam

Termina la cosecha de la papa sembrada en invierna y comienza o mediados de mes la siembra de la papa de verano.



A MARY . I IF BARA

AVICULTURA

Mantener en buenas condiciones de higiene las distintas instalaciones. Recager las huevas 2 veces por día. Seleccionar y separar los reproductores entre las pollos de cuatra a cinco meses de edad; los testantes se preparan adecuadamente para la venta.

CUNICULTURA

Bionquear las javias, higienizándolas. En la segunda quincena, destetor las conestas nacidos en Ja pomera semana de noviembre y volver las bembras al macho Reemplazor los conejos despues de 5 á 6 panciones. Castrar los conejitos de más de 15 días a 2 meses de edod. Suministrar verde bien oreado especialmente a las bembras, colocandolo en come deros especiales y no arrojandolo al piso

APICULTURA

Suprimir las piqueras Evitar la enjambrozon Revisar las colmenas 2 veces por semana, colocando panales si es necesario

JARDINERIA

Calendario de siembra e indicación de los trabajos más importantes de cada mes, para el año 1978

por el Ing. Agr. H. Gustavo Fischer

Se realizan labores de trasplante, reponiendo las flores de los conteros cuyas plantas ya están semillando o en vías de secorse Se recogeró semillo de dichas flores guardándolas como se indica en el mes de marzo. Se continuará con las carpidas y destrucción de malezas.

Los calores ya son fuertes, por la tanta los negos de las plantas y del césped, sobre todo, serán abundantes. Dichos riegos se realizarán de preferencia en horas de la tarde, cuando los royas solares ya no son tan directos, o durante la noche. En esa forma el agua es mejor aprovechada por las plantas.

Están en floración los dalias; cosechadas las primeras flores, de los axilas del primer par de hajas que quedó brotarán nuevos tallas florales que también deben ser pinzados como se indica en el mes de diacembre.

Continúa la injertación de rasales, a oja despierto. Por otro lado se desbrotan preparando para injertar, estacas orraigadas que se injertarán a ojo dormido en los meses siguientes (febrero, marzo y abril).

Las plantas de marimario ya florecidas y secus, una vez cosechada la semilla (si esta no interesa), se socará de la tierra y se guardarán los llomados bulbitos en lugar seco y fresco hosta la próxima estación.

Se sacan de la tierra bulbos de jacinto, norciso, tulipán, etc., que se hallan en raposo. Se dividen y se guardan en lugar seco, fresco y orreado como carresponde a todos los bulbos en general

Abonados padrán realizarse con superfosíato 2 a 3 semanos antes de la siembra, a razón de 50 gramas por metro cuadrado de terreno Los macizos de flores responderán bien, durante este mes y los dos siguientes, al agregado de solitre de Chile a razón de 25 gramos por metro cuadrado de terreno

Trips y arañuela roja se eliminan con pulvenzaciones a base de pirofasfatos. Este insecticida debe ser manejada con precaución por ser algo peligroso para el operadar descuidado. Si se ven bichas peludos verdes a negros combátanse tal como se indica en el mes de actubre.

El uso de herbicidas (matoyuyos) del tipo del 24D será especialmente ventojoso en céspedes de cierta extensión para combatir yuyos de hoja ancho. Se usarán de acuerdo a las instrucciones de las firmas vendedoras, en el momento del crecimiento de los malezas y antes de su florocián, cuidando de no tocar en absoluta atras plantas

Ourante este mes se podrán realizar los siguientes siembros en tierra bien preparada y portegida en lo posible de los rayos solores intensos:

Ateli, Alisa, Amapola, Brinco, Brica de sapo, Caléndula, Campánula, Clavelina, Careopsis, Cosmos, Digitalis, Espuela de cabaltera, Flox, Gipsofila, Labelia, Lina, Linana, Miosofis, Pensamiento, Penstemon, Portulaca, Tagete, Taco de reina y Zinnia.

PEBRERO

CALENDARIO AGROPECUARIO Y DE JARDINERIA

AGROPECUARIO

AGRICULTURA

Cereales. — Levantar los rastrojos de las cosechos tardias embatir el abrojo grande antes de florecer y quertar las plantas que se arranquen. El maiz larga la 'muñeco' a empieza a madurar, según la reaca de siembro.

Forrajeras. — Empieza la siembra de avena forrajera Continuan en cortes de alfalfa, cuando florece Los maizales con choclo ya maturo, pueden ser ensiladas

Industriales, - Los Cultivos tempranos de grasol emprezan a terrice: aenen mantenerse impios y carpidos. Continua la cosecha de tesso Empiezan a abrir os primeros capullos de algodon, debiendose tempranos los carpidos.

GANADERIA

Bovinos. — Segur las orientaciones del mes anterior. Los taras luben ser retirados del servicio y llevados a buenos potreros sin vacas aura que se repongan. No maver el ganado en los horas de calor tegur vigilando y cuidando las "bicheras."

Ovinos. — Se empreza a encarnerar las maradas para la parición de aposto. Repuntar las maradas par la fordec la para que los cameros se rescien bien y vigilar su trabaja. Retirar par algunos dras los cameros, que den muestras de cansancia y cuidarlas de la "manquera". Apartor las avejas de refuga, antes de encomerar, en horas de la mañana a de tandecira.

Equinos. - Los mismos trobajos del mes antenor

Suinos, — Combatir el projo Cuidar las madres que estén en arazado estado de gestación. Vigilar la armentación la base de verde suplemento de moiz chacla. Separar los jechanes que no respondan e las características de la roza.

FRUTICULTURA

Continúa la casecha de Duraznos, var. Elberta, Pavía Elberta, Gralio Tasi: Caruelas, var. Geant a Reina Claudia, Presidente; Peras, var W Blam bon Chretten Packans Triumph. Manzanas, var. Winter Banano • Reineta del Canadá a fines de mes. Se pueden efectuar injertos a ajo

Viticultura. - Prosequir las tratamientos como el mes anterior

HORTICULTURA

Siembra de asiento de ocelga espinaco, nabo, perejil, paratos (para chauchas verdes), tomillo, zanahoria Siembras de almácigo de albahaca, apio, arvejo, brocoli, ceballos colorada y blanca, coliflor, techuga, puerro, repallo

Se inicia la cosecha de papas sembradas en primavera Continúa la siembra de la papa de verano



AVICULTURA

Remitir al mercodo los gallinas práximas a terminar el segundo cño de postura, pues empezarán a mudar a fines de mes o principios de marzo. Igualmente, vender los gallinas que empiezan a mudar, indice de molo postura Prosiguen los trabojos del mes anterior.

CUNICULTURA

Como el mes anterior,

APICULTURA

Destruir el exceso de zánganos que tengan las colmenas. Todo enjambre que salga en este mes será vuelto a la colmena

JARDINERIA

Se continúa con las labores indicadas en el mes onterior, no descuidando los negos y el carte del césped. Se podan los setos tratando de arrimar la tisera todo la posible al nivel del corte anterior. Los trobajos de trasplante continúan como en enera: negos, recolección de semillas, repique a colocación en lugar definitivo de plantitas procedentes de almáciaos efectuados en noviembre y diciembre. Las siembras de este mes se realizarán en lugares frescos cuidando en lo posible de los rayos solares Los yuyas de las caminos, tan molestas, se pueden extirpar con herbicidas a base de arseniato de socio. que se adquiere en las casos del ramo. En esa forma se mantendrán limpios durante varios meses. Dicha aplicación se hará preferentemente después de una liuvia para que el producto penetre en la tierra y su occión sea más eficaz

En los rosales se suprimirán las flores marchitas evitando que la formar fruto resten fuerzas a la planta. Esta labor se completa con una ligera podo, de Impieza, en las rosales que tienen la propiedad de reflorecer en otoño. Se injertan rosales, la gran mayoría de estos injertos no brotarán hasta la primovera, por lo que se llaman de ajo dormido.

Las dafias deberán ser regadas intensomente pues responden bien al riego.

En los gladiolos, generalmente después de la sexta hoja aparecerá la espigo, floral que en algunos variedades tiene tendencia à coer por la que convendrá ensutarar a por la menos arrimar tierra al pie de la planta. El momento apartuno de contra la flor será en cuanto abra el primer par de la espigo. Las restantes de la vara floral abrirán alternadamente después de cortada la flor, (en el florero) resultando así de gran duración. Las espigos se separarán de la planta con dos hojas solamente (de

moñano temprono), sumergiendo los extremos en seguido en agua dejando el cultivo con suficiente cantidad de hojas para que el bulbo se alimente bien y pueda a su vez reproducirse

Abonados, podrán hocerse con harina de huesos a razón de 100 gramos por metro cuadrado de terreno, un mes antes de plantar o en el momento de plantación. Saltire de Chile conjuntamente con abono orgánico (compost) podrá aplicarse a los arbusto, a razón de 20 a 30 gramos por planta y en el casa de los árboles 100 gramos a cada uno.

Los harmigueros deben combatirse en toda épola Hoy dia la tarea se ha simplificado enormemente coel uso del Clordane, líquido altamente eficaz que se emplea dispello en agua en doss de 1/2 a 2°. regando con esa solución las harmiqueros y senderos frecuentados por las harmigas. Es eficaz también en la lucha contra los grillos, bichas balita, cucarachas arañas, ciempiés, etc. Los lagartas se combatitocon espolvoreos de commexone o con orseniato Trips y pulgones como se indico en diciembre. Todos las enfermedades del tipo de la encrespadura, sarna hongos, olgas y líquenes se tratan con caldo bardelas al 1 à 2% tal cama se indica en el mes de actubre Estos tratamientos deben ser en la posible preventvos, realizandose con anticipación (al comenzar ia estación).

Las plantaciones y siembras aconsejables en este mes son las siguientes.

Bulbas: Anémona, Freesia, Isia, Jacinta, Junqu. No, Lilium, Montbretia, Narciso, Sporaxis, Tulipán

Flores: Akso, Arveyila, Aleli, Bellis, Boca de sapo, Brinco, Caféndula, Campánula, Clovelina, Co reopsis, Centaurea, Digitalis, Espuela de caballero Flox, Gaillardia, Gipsofila, Iberis, Linana, Lino Miosotis, Pensamiento y Petuma

MARZO

CALENDARIO AGROPECUARIO Y DE JARDINERIA

AGROPECUARIO

AGRICULTURA

Careales. — Empezar a preparar las tiemas para las siembras de cereales, especialmente para trigos de siembra temprana l'iniciar la elembra del trigo forrajero.

formaje ras. — Empezor a preparar tierra para la sembra de alfalfa que se micra a fin de mes

Industriales. — Se nicia la cosecha de mari. Empezar la raturación de campos virgenes para la siembra de lino. Continúan madurando las capullos de algadón, pudiendase iniciar la primeta recolección.

SACRAGE WAS

Bovinos. — A fines de este mes empieza a declinar el color y se podrá iniciar la "yerra" - marcacián, señalada, castracián y descarne, ounque estas dos últimas operaciones es preferible hacerlas en primovera o verano —cuando las terneros son de pocos días — Bañar contro la gorrapata y vacunar contra carbuncla, si na se hiza en la primovera Seguir cuidando las "bicheras", Retrar los taros del ganado de cría para evitar panciones en épacas de calor.

Ovinos. — Echar cameros para la parición de primavera. Evitar maver las ovejas próximas a dar cría (parición de atoño) y curarlas a mano si se pican de sarna

Equinos. — Desde tin de mes se puede castrar y marcor los potrilos deiados en la primavero. Se pueden amansar y domar potros

Suinos. ~ Traer a los patreros más cercanos a los modres próximos a para y construir es par deros para protegerlas de las no emero, as de tempo. Aumentar las raciones de las capanes para que lleguen a pesar 50 à 70 kg para fin de este mes.

FRUTICULTURA

Prosigue la cosecha de duraznos, var Pavía Mascatel, Ciruelos var. Presidente, Peras, var Beurre Diel y Winter Bartlett, Manzanas var Deliciosa King David Interarila apertura de pozos para piantar en los próximos meses. Se sigue injertando o oja dormida. Estratificar pepilas y carazos de los frutales.

Viticultura. — Piena Vendimia. Iniciar las zanjeados para nuevas piantociones

HORTICULTURA

Sembrar de asiento: acelga, arvejos, espinacos, habas, nabo, vrégano, perejil, poratos, remalachas, zanahonas. De almácigo excueil de semillo, ceballa, brácoli, califlor, lechuga, repollo



AVICULTURA

Individualizar las polias tempronas que empiezan la postura, Racionar adecuadamente las gallinas para aumentar la postura. Continuar las trabajos generales de meses antenares

CUNICULTURA

Seguir las indicaciones del mes de enero

APICULTURA

Este mes y el que viene es cuando la casecha se miel ha llegado a su completa moduración. Los q e quienen extraer miel han de quitar la que es e completamente operculada.

JARDINERIA

Entramos en la finalización del verano. La herra debe ser carpida superficialmente para su mejor areación y mantenimiento de la humedad. Los riegos serán más impderados; sin embargo, en lugares arenosos donde la retención de agua es menor y las plantas sufren más durante el verano, se regará aún intensamente.

Algunas plantas de dalia emprezan a decimar; serán necesarias limprezas y continuar can los cuidadas. Se podrá cosechar semilla de las dalias florecdas, ya que a partir de este mamento se producen. Can estas semillas podremos realizar almácigos en primavera, obtener una gran diversidad de nuevas flores y si tenemos suerte tal vez alguna nueva dalia vigorasa, de flor doble y color atractivo.

Las semillas casechados de las plantas cuya floración ha terminado, se guardarán en bolsitas de génera o recipientes de barro sin viditar, con su correspondiente étiqueta indicando da variedad y lecha de recolección En las bolsitas a recipientes pondiennos un paca de paradictorabenzol o naficilina para proteger la semilla del ataque de las insectos (gorgojos, polillas, etc.)

Los canteros se tabonarán ventajosamente con abono prgánico, compost o mejor aún estrécol fermentado a razán de 5 a 10 kg por metro cuadrado de terreno

Ya tienen batones florales los crisantemas, apare ciendo a principios de mes los batones corona y a fide mes, aproximadamente, los batones terminale-Dichas botones, en las variedades de flor grande deben pinzarse prolijamente para abtener en primera floración una flor por tallo

Se continúa con la injertación de rosales a ejo dormido, injertos que na brotarán hasta la primavero

Es el momento apropiodo paro siembras o esta queados de césped, así como para multiplicar clave les de gajo. La siembra del césped se hará cor lawngrass (mezcla de semilla) que se puede adquinen las casas del ramo

Se pueden realizar este mes las siguientes planta ciones y siembras:

Bulbas: Amanlis, Anémono, Begonia, Freesia, Inia, Iris, Jacinto, Junquillo, Lilium, Montbretia, Narciso, Tulpán, Wothsonio

Flores: Alelí, Aliso, Amapolo, Arvepilla, Aquilegra, Bellís, Boca de sapo, Caléndula, Campánula, Clavelina, Coreopsis, Digitalis, Espuela de caballera, Gaillana, Gipsofila, Iberis, Juliana, Linana, Labelia, Lina, Miosofis, Pensteman, Pensamienta, Petuna, Silene y Statice.

Mace 200 años en 1778 se impionta en las colonias españolas de América la "Real Cédula de libre Comercia", que autoriza a distintos puertos indianos a comerciar entre si y directamente con la Madre Patria. Al mismo hempo se hobilitan nuevas puertos para el tráfica comerciar veinticuatro en América y trece en España, lo que significaba un mejoramiento evidente en las relaciones mercantiles entre Europo y América.

ABRIL

CALENDARIO AGROPECUARIO Y DE JARDINERIA

AGROPECUARIO

AGRICULTURA

Cereales. — Prosigue con toda intensidad la preparación de herras em la siembra de lino. Empiezo la casecha de maiz. Se inicia la estida de arroz.

Ferrajoras, — Continúa la siembra de altafa los morales entrados tarde ya pueden se enviados

Industriales. — Se etectua la casecha de ψ rasol. Se esta en plena esenha de algodan

GANADERIA

Bovinos. — Debe terminarse de marcar y señolar los terneros rigitar que los vientres na engorden excesivamente y se amacharren. Seque amansandose los bueyes

Ovinos. — Pleno periodo de parición de otoña debiendose recorre las potreros con ávejas, prestando cuidado a las que tengan malos criates, levantar las caidas, etc

Equinos. — Mes indicado para marcar y castrar, soltando los potros en poheros empostados para disminuir posibilidades de infeccion succiolmente tétanos. Simultáneamente realizar la cerdeada genera de las manados.

Suinos. — Proceder a la castración y bañar contra el piajo Reforzar el engorde de las capones para remitirlos al mercado. Racionar las echanes a fines de este mes.

FRUTICULTURA

Cosecha de manzanas, var Court Pendu, Ben Davis, Mandarina, var Vatsuma; Membrillas, var Champion y Orange Continuar abrienda * zos para las plantaciones dei mes proxima. Continuar estrat ficando mortos y carazos

Viticultura. — Paser una rastro pesada entre las filas para remover las herras apelinazadas por el pisoteo de los vendiminadores o impedir edesarrollo de las malezas. Seguir con los zarijeados

HORTICULTURA

Siembra de asiento de: ocelgo, arvejas, espiracas, habas, nabo ement, puemo remo acha zanahonas. De almácigo alcaucil de semilia cato, ceballas, coliflor, lechuga, repolla

Comienzo la casecha de la papa sembrada en verano





AVICULTURA

Destindr las mejores gallinas a la formación de planteles de repraducción. Camprar ejemplares de raza para mejorar o mantener la calidad de las aves. Mantener en perfectos condiciones todas las instalociones. Asegurarse que la incubadora se encuentre en buenas condiciones de funcionamiento. Prosiguen los trabajos generales.

CUNICULTURA

Disminuye la chanza de las canejos

APICULTUR A

Sacar las atzas A los panates almacenados inspeccionarios cada 15 días, a fin de destruir la larvas de la politila Las colmenas huérfonas se unirar a atras débites que tengan modre. Destruir las politilas. En las calmenas con escasez de alimento ción, agregarles panates de miel

JARDINERIA

Los pimeros descensos de temperatura cambian el aspecto de nuestro jardian. Los riegos disminuyen. El tesped y los cercos declinan en su crecimiento. A fin de mes se recartaran todos los setos pues así se mantendirán, cosi sin necesidad de reposarlos hasta fin de invierno. Se pasará también la máquina tartodora de césped. Es el momento de realizar siembros y estaqueados de gramilla.

El cultivo de dalias se marchita visiblemente. Las gladiolas florecidas cuyo folíaje amanífea se retirarán de la tierra y se desinfectaran las bulbas can biclaruro de mercurio al uno par mil durante 2 horas

Se reolizan los almacigos de marimoños con semilia cosechado antenormente Tambien se camenzará la plantación de los llamados bulbitos de manmoños procedentes del cultivo del año anterior Antes de la plantación se remojarán en agua varias horas y se dividirán. El remojado acelerará la postenor brotación que de la contrario es lenta Esta plantación nos dará las mejores flores (mes de octubre).

Temenamos de injertor los últimos rosales a yema dornida. Es el momento de separar los plantas de rosal que corresponden a ocodos realizados en anima vera Se realizaran multiplicaciones vegetativas pa estaco o gajos, de plantas que prenden bien, tale como malvones, geranios, verbena, lavanda mesembrantema etc

Na se descuidara la futha contra los insectos ta como se indicá en otros meses del año; harmigas con clordane, bobosas y caracoles can cebas envenena dos muy eficaces que se adquieren en las casas diramo; trips, pulgones, etc., can DDT a gammexanen espaivoreas, arañueta roja can pirofastato, etc.

Los bulbas a plantar este mes y las flores a sembrar son las siguientes

Bulbos Anémona, Azucera, Begania, Freesio Exia, Jacinto, Junquillo, Lihum, Montreta, Manimo Ra, Narcisa, Sparaxis, Tukpan, Watsonia

Flores. Also, Aleli, Amopala, Arvejilla, Aquilegia, Boco de sapo, Bellis, Calendula, Campánulo Clavelina, Coreopsis, Clarquia, Centaurea, Digitalis Espuela de caballera, Flox, Gaillardia, Gipsafilo Ibens, Juliana, Lupino, Linaria, Lino, Miosatis, Nemesia, Petunia, Pensamirento, Penstemon, Senecio, Sile ne y Taco de reina

E espano es hoy una de los mejores instrumentos friasaticos que conozco. La fengua filosofica españo a cuya expresión adecuada se creo demas ado tarde, haciendo que la cultura hispanica na llegara a madur ar totalmente, se ho basado sobre una extensa fradición iteraria y finguistica viva y de un enorme espesor. José Ortega y Gasset

MAYO

CALENDARIO AGROPECUARIO Y DE JARDINERIA

AGROPECUARIO

AGRICULTURA

Cereales, — Epoca adecuada para la siembra de trigo. Prosigue la cosecha de arroz y de maiz

Formajeros. — Termina la siembru de la atalif. A los atalicies ellos, pasar la rostra para facilità le desprendimento de tillina ellos alla como la compositione de empegar a ser postareados.

Industriales. - Continuar preparanal termiphara in verno in 14

GANADERIA

Bovinas, —"Apartar y vender los animales gardos Empezar e parte de terneros y preparar lotes para invernar Postorio es preparar los con novillos de invernado y los quindos flacos para recore os intes del niverna Los toras a campo deben estar en buenos patreros

Ovinas, — Retirar los carneros de las maiadas. Termina la paricion de atoño. Senalar castrar cortar la cola a la corderada. Cuidar la simbriz y la manquera, llevando los maiadas a terrentes altas si el tempo se presento II.

Equinos. — Continuar el amonse de los potros, teniendolos en patreros empastados

Suinos, - Seguir con la vigilancia , cuidado de echones y modres A fin de mes empezar el destete de los lechonos, cuidando las reumonios Echar los padrillos al servicio

FRUTICULTURA

Cosecha de manzanas, var Granny Smith, Mandarina Satsuma Naranja Hamlin, Iniciar la plantación de frutales. Se puede aponar constitució, caf, superfosfata, sangre desecada cuano etc. Preparar la terra con destina a viveras. Puede iniciarse la pada de los trutales.

Viticultura. — Calzar las plantas entre las filas y prosegueparando zanjos para plantaciones. Abonar

HORTICULTUR A

Siembra de asiente de: acelgas, arvejas, espinacos, hobas, naba rregano, perejil, remolocha, zanahorio. De almacigo: alcaucil, apio «bailas, lechuga, puerro, repollo

Termina la casecha de la papo sembrada en verano



AVICULTURA

Intensificar la formación de los planteles de reproductores. Prestar atención a la pasibilidad de propagación de enfermedades infecto-contagosas Seleccionar los huevos para incubar. Par la noche, cerrar el frente de los dominderos, operación que debe efectuarse durante todo el invierno.

CUNICULTURA

Desinfector las jaulas, blanqueándolas. Dar una alimentación muxta, en base a alfalfa, maiz pisado, avena verde, tubérculos y raíces. Seleccionar los reproductores Renavar los planteles que tengan ma de 3 años los machos y 2 años los hembras, cuando la explotación se dedica al consumo Cuanda se destinan a reproducción, pueden mantenerse lomachos hasta 5 á á años.

APICULTUR A

Enspectionar una vez al mes las colmenas, en dic templado y serena, para observar la marcha de la mismo

JARDINERIA

Las siembras que se realicen este mes se harán en lugares protegidos de los fríos. Se recoge semilla de las últimas flares. Se siembra césped con lawngrasse, semillo que se puede adquint en las casas del tamo. Las riegas se reducen o lo indispensable, sienda prudente realizarlos en las horas de la mañona hasta posado el mediadía, suspendiendo riegos en la tarde o por la noche. Se continúa con las carpidos, limpiezas de canteros y eliminación de yuyos.

En las dalias cuya follaje se ha marchitado suprimimos la parte aérea y nos disponemos a retirar los tlamados buibos de la herra. Las tubérculos de dalia deben ser guardados en lugar seco y fresco hasta la próxima estación, con su correspondiente enqueta indicando variedad y fecha

Se pueden separar los rosales obtenidos por acados realizados en primavera. Es momento de empezar la pada de la hortensia; con las ramas resultantes padremos hacer estacas que plantadas de inmediato nos darán nuevas plantas.

Continúa la plantación de bulbitos de manmoña en la forma detallada el mes antenor

Aparecen al pie de los crisontemos los primeros retoños que servirán de base al futuro cultivo que iniciaremos en julia y agasto Si bien el clavel prende de gajo con facilidad cas en cualquier épaco del año, es este mes indicadipara su multiplicación vegetativa. Los gajos se desprenderán de la planta modre, y se prepararasuprimiendo las hojas inferiores, despuntando las superiores y haciendo finalmente un corte con navajuafilada a la attura del ultimo nuda inferior. Se plantarán en tierra arenasa con abundante lumus

Es aconsejable no demorar el recorte de los cercos pues si esta aperación se realiza más tande correremos el riesgo de dejar, en setos delicados (liguistina par ejemplo), partes despobladas de hajos que no se tupirán nuevamente hasta pasado el inviento.

Se plantarán bulbas y se sembrarán semillas de flores de las especies que se indican a continuación:

Bulbos: Azucena, Anémona, Freesia, Iwa, Jacinto, Junquillo, Litium, Manmoña, Montbrena, Narcisa Sparaws, Tulipán, Watsania

Flores: Alisa, Amapola, Aquilegia, Arvetila Baca de sopo, Bellis, Campánula, Clavelina, Careopsis, Centaurea, Clarquia, Espuela de caballero, Es cholzia, Flax, Gipsofila, Iberis, Lina, Lupina, Linaria Ombliguera y Pensamiento

Todo el mundo es capaz de simpatizar con las penaldades de un amigo, pero para simpatizar con los éxitos de un amigo se requiere una delicacisma naturaleza. Oscar Wilde

JUNIO

CALENDARIO AGROPECUARIO Y DE JARDINERIA

AGROPECUARIO

AGRICULTURA

Coreales, — Continúa la siembra de vanedades tempranas de trigo. Se inicia la preparación de la herra mara la siembra de arroz

Forrajoras. - Aún se puede das plann corte a las allatigres

Industriales. — Se activa la preparación de tierra para lino Prosique la cosecha de algodón

A partir del 10 de este mes, puede sembrarse Tirgo Fantana especialmente en los departamentos de Paysandú, Salto, Artigos y Cerro Largo (100 a 120 kg por Há). En la primera quincena se siembra Ktein Aniversario y Klein Cometa (90 kg Ha), Klein Cometa al norte y en la segundo quirticena al sur (90 kg Há).

GANADERIA

Bavinos. — Recarrer-lan potreros, vigilando la marcha del engarde en los novillos de invernada evitando moverlos. Pa ar odeo quincenat mente, eligiendo días buenas ^amoviendo los animates al paso (peleche)

Ovinos. — Continuar vigilando el estado sanitario de las majadas y resguardarlas de los temporales

Equinos. — Combatir el "moquillo", que suele aparecer en esta época. Vigilar la enfermedad que ataco la garganta

Suinas. — Vacunar los lechanes contra el cálera Racionar como suplemento con 150 gride atrechitia por cabeza Retirar las padrillos

FRUTICULTURA

Cosecha de naranjos var Hamlin, Empieza la casecha de naranja de ambligo, que se prolongo hasta agosto var Robertson Navel Darada de Portugo Prolific Navel ambligo Dr. Besia Bahiano do Brasil Igualmente, se cosecha la mandanna comun. Continua la preparación del suelo y la plantación. Sigue la pada de los frutales.

Viticultura. — Colzar las plantos y proseguir el zanjenda para nuevas plantaciones. Abanar. Se preparan los estacas y se ponen en arena

HORTICULTURA

Se siembro de asiento, acelga, arvejas, espinacas, hobas, zanahorias. De almácigo apio, cebollas, lechuga, repollo. Bajo vidno, berenjenas.



AVICULTURA

Evitar, mediante buenos drenajes, la humedad del terreno provocado por los illuvias frecuentes. Mantener los oves encerradas en los dormideros durante los días de lluvia y vientos fuertes y, por los mañanas, hosta que desaparezca el rocío. Continuar preparando los planteles de reproducción, si no la hubiere sido en los meses anteriores, intensificar la incubación.

CUNICULTURA

No se debe intensificar la cría de conejos en esta estación fría. Por la demás, seguir como el mes

MARKE OF A COLLARY OF THE

Colocar las piqueras. Inspeccionar las colmenas en días templados y serenos. Cada 15 días suminis trar alimento a aquellas que tengan escasez demismo. Fundir y punficar la cera. Trabajos generales

JARDINERIA

En este mes se inician las plantaciones a raíz desnuda de todas las especies de hoja caduca Las canteras despravistas de flores se darán vuelta con la pala la más profundamente pasible abonando con abonas argánicas, guanos, hanna de huesos a superfosfatos en la forma que se indicó en otras meses. Los abonados con estiércal fermentado, a razón de á a 10 kg por metro cuadrado, serán en todo momento convenientes y favorecerán el mejor aprovechamiento de los abanados minerales postenores.

 Todos las árboles y arbustos serán punteados, es decir que en un circula que rodee el tranco, de radio no menor de 50 centímetros se dará vuelta la tierra agregando abono

Se podrá comenzar la pada de los rosales en la forma indicada en el mes siguiente. Los rosales de acados realizados en primavera se podrán separar

Se repicarán plantitas de los almácigos a pequeñas macetitas que se colocarán luego en lugor protegido Dichas plantitas irán más adelante a lugar definitivo can su pan de tierro no sufriendo lasí en obsoluto el trasplante. Entre estas plantitas que se repican entrarán también las marimoñas sembradaen abril

Claveles se siguen multiplicando de gajo y se podan las hartensos como se indicá el mes anterior

Debe cuidarse los almácigos combatiendo caracoles, grillos, minápodos, etc., que los atacan. Usese con ventajo el clordane, cebos (caracoles) DD1 mojable o gammexane al 5% tal cama se indicá en atros meses.

Las plantaciones de bulbos y las siembras de flores aconsejables son las siguientes.

Bulbas: Anemona, Azucena, Likum, Manimaña Narciso, Sparaxis, Watsonia

Flores Amapola, Arvejila, Aquilegia, Baca de sapo, Campánula, Clavelina, Centaurea, Clarquio Espuela de caballero, Escholzia, Gipsofila, Ibens Lina y Pensamiento

En la costa Este de Flor do existe la ciudad mas antigua de los Estados Unidos la ciudad de San Agustin. Fue fundada e 8 de setiembre de 1565 hace 412 anos por don Pedro Menéndez de Aviles. Capitan General de la Flota de Indias y Gobernador de la isla de Cuba

Cincuenta y cinco anos mas tarde arribaba a Mossachussetts el veiero. Mov⁵lower con sus cien primeros fundadores, hombres y mu eres. Esto expirco el par que de la predominancia de idioma español y el atractivo que este implica para los Estados Unidos. El español es la segunda lengua de los EE UU.

JULIO

CALENDARIO AGROPECUARIO Y DE JARDINERIA

AGROPECUARIO

AGRICULTURA

Coron les. - Continuer la versire de tropo

vigiar los trigos tempranos, que se puedan haber "ido en vicio en extres lameros. Se puede sembrar centeño, cebada y ayena para en el resiguen las labores del terreno para el cultivo del arroz arando en de realizadas las involaciones y construidos las tapias y comulos exercismos cantra granura los trigos y demás carecles sembradas entrada dejarlo de un dia para otro.

Formieros. - Inreior los labores para la sembro de alfalfa

Industriales. — Empiezo la siembra del fino, Asegurario contro
y inzo inmediatamente de sembrado, pues el seguto la cubre en
in y da de nacido Preparar las tierras para las siembras de verano. En
inicia, bajo semiculament, se punden miciar las almácigas de tabaca
le mina la cosecho de algodón.

GANADERIA

Savines. — Empleza la panción, debendose hacer las recorridos — Esiabado para abservar el estado de las vacas. Parar radia como el res anterior.

Ovinos, « Vigilar el estado samitario de las majadas y curar o mono eserno de los ovejos preñodas

Equinos. — Los yeguas cuyo estado sea deliciente deben ser heredos o buenos potreros o avenales

\$Whos. — Cama of mes anterior. Continuar la vigilaricia y curdade de sus lochanes y reforzar las recianes can maiz, cabadios, trigo, etc.

FRUTICULTURA

5-que la cosecha de naranja de ambliga y mandatina camún. Se train la cosecha de la natanja criolin a d'ulire de Brasil que prasique reser octubre. Se sigue podando y deben efectuarse los tratamientos ciercales. Sefeccionar púas para injector. En citrus se inicia las injectos e aja despierto.

Viticultura, — Er lus lugares a lus no expuestos a heradas iniciar - podo y tratar cantra la "antracomus". Proseguir calzando las plantas Abonar, Preparar estacas y sormientos

HORTICULTURA

Sentimo de asiente acelga, arrejos, espiriacas, habas, nabos, peres, zanahánas. De almáaga, apia, lechuga, repollo Bajo vidno



AVICULTURA

Vigilar la crianza de los políticos, manteniendolos en los locales durante los días malas y hasta unas boras despues de haber salida el sal. Continuar los trabajos del mes anterior.

CUNICULTURA

liquales trabajos que el mes anterior

APICULTURA

Continuar revisando las colmenas en dias aproxilidas Trabajos generales

JARDINERIA

El descensa pronunciado de temperatura, las lluvias frecuentes y las escasas horas de sol no permiten siembra in trasplantes ventaiosos en el jardín. Se aprovecha este mes para reclizar tareos de reparación de cominas, alcantarillados, novimientos de tierro, si no está excesivamente húmedo. Todo se hace con miras a la próxima primavera; preparación de tierra para los próximos almácigos, etc.

Los rosales deben ser podados (con tijera afilado que realice cartes lisas) reniendo en cuenta el vigor de la planta, la variec'ad y modalidad de floración. En poda carta dejaren-os 3 yemas por salla y en poda larga 5 o más yemas. Se pueden plantar estacas de rasal sitvestre (generalmente tasa canina) para injertar posteriormente. Las estacas se haran de unas 1.5 centimetros de largo, enterrando los dos tercios de su longitud. Se llevan a lugar definitivo las rosales injertadas a los que se adquieren en los viveros.

Se continuará con la plantación a raiz desnuda de arbustas a plantas de haja caduca, plantando con terrán de tierra los de haja perenne (coniteras, etc.) Se plantarán los ultimos bulbitos de marimañas en la forma que se indicó en abril Las informanai plantadas en este mes nos darán floración tardía en el tigas del venana, siendo en general ésta infenor e la del mes de actubre y naviembre

Durante este mes y el siguiente se preparara estacas de crisantema procedentes de retañas de plantas ya florecidas. Se plantaran en cajanera para trasplantar a lugar definitivo en actubre.

Se realizan tratamientos sanitarios de invierno la como se indica en el mes siguiente (mezcla sulfocacica y caldo bordelés)

Los bulbos a plantar y las siembros que se puece aconsejar son los siguientes

Bulbos. Anémona Amarili, Lilium y Marimoño

Flores: Aliso, Amapola, Arveilla, Aquilege Boca de sapa, Bellis, Caléndula, Campánula, Centaurea, Clarquia, Digitalis, Espuela de cabaites Escholzia, Gipsofila, Iberis, Lino, Lupina, Linare Pensamiento y Salvia

Jurista es aquei que dice siempre no Este es su empeño morai grave empeño porque nada hay mas dificir que decir no Para sostenerio no basta estudiar y conocer las leyes icon esta se ilega a lo sumo a profesores, e noluso a buenos profesores), es necesario establecer una comunicación a traves de los estudios que en un tiempo se llamaban humanos, con los grandes espiritus que nas han precedida, es necesaria vivar la experiencia del pasado, pero sobre todo adaular en la meditoción, y cas en perpetua confesión, experiencia de si mismo. Salvatore Salta

AGOSTO

CALENDARIO AGROPECUARIO Y DE JARDINERIA

AGROPECUARIO

AGRICULTURA

Cereales. — Finaliza la siembra de triga, Cuidar que los trigales no pe vayan en vicio; eliminar malezas y yuyos. Asegurar contra granizo. Preparar tierras para maíz. Combatir la hormigo.

Forrajeras. — Las avenas y cebadas para forraje empiezan a espigar, debiéndose socar el pastareo para que puedan hincerio normalmente, si es que se piensa cosechar grano y sacar un buen rinde

Industriales. — Se termina de sembrar lino debiendose asegurarlo de rimediato. Prosiguen preparandose tierras para siembras de verano viar los almacigos de tabaca bajo semicubierta, seleccionando las mejares plantas a los 15 ó 20 días.

GANADERIA

Bovinos. — Como los meses anteriores. Con las pasturas tiernos y nuevas, el ganado se "purga" intensamente, siendo necesario tanificario efectuando el "poleche. 2 veces por semano. Prosigue la parición de svierno debiendose y gilar e estado de las valas posando al avenal o potreros empostados las que estén más flacas.

Ovinos. — En la segunda quincena de este mes empleza la paricion de las ovejas servidas en marzo. Recarrer las potreras y vigilar el estado de las madres. Cuidar las majados de las temporales, frecuentes en este mes.

Equines. — Vigilancia general de los manadas. Amansar y domar patros si e estado de as animales y los campos lo permiten Empieza la parición, debiéndose cuidar las yeguas. Preparar los padrillos para echarlos en setiembre

Suinos, — Preparar parideros, reparas individuales, bebederos, etc., para la próxima parición

FRUTICULTURA

Termina la cosecha de la noranja de ambliga y mandorina común, Prosigue la de la naranja criolla. Se inicia la cosecha de bergamotas que se prolonga hosta actubre. Terminar con la poda. Proseguir la piantocion de nuevos montes iniciar la injertada de pua Los carazos estrahlicados emprezan a brotar, siendo el momento de llevarlos al enviero. Hacer almácigos de citrus, manzanos, ciruelos, etc. Cuidar los injertos, desbrotando, podando y desatando. Se inician los trabajos de impreza (carpidas).

Viticultura. - Terminor la poda y tratamiento contra la "antràcnosis. Desparrament abono para enterrarlo en las labores del mes proximo



HORTICULTUR A

Sembrar de asiento: ocelga, arvejas, espinacas, hobas, lentejas, maíz dulce, nobos, perejil, remolochas, zanahonas. De almócigos, apia, cobiliar, lechuga, puerro, repollo. Bajo vidno albahaca, begenjenas, melán, pepina, pimiento, tomate. En casillas al abriga: zapallos y zapallitos

Comienza la siembra de la papa de invierno

AVICULTURA

Comienza la separación por sexo de la pollada en las razas livianas, nocidas a fines de mayo y principios de junio. Continuar con la incubación y la trabajos propios de la cría.

CUNICULTUR A

Aún na es conveniente intensificar la cría de or coneros. Seleccionar cindadosamente las repraducto res, que deben ser vigorasos y sanos y responder o las caracteres de la raza

APICULTURA

Revisor quincenalmente las colmenas. La piquera debe estar colocada, poniendo una cuña, dejando in espacio de unos centímetros. Trabajos generales.

JARDINERIA

Lentomente el día será más largo y el sol más intenso beneficiando a los vegetales, ávidos de temperatura para desarrollarse. Se harán labores de trasplante o plantaciones ontes de la brotación que se acerca. Se terminará con la división de plantas perennes que se plantarán de inmediato. Es momento de recomenzar las siembros o estaqueados de

Continua la pada de los rosales. Se preparan y se plantan estacas de rosal silvestre para injertar más adelante.

Es momento de iniciar la plantación de bulbos de gladiolo para la producción temprana, aunque será preferible esperar algo más para que las helados tardios no pequalquen los plantas posteriormente. Dichos gladiolos florecerán generalmente a los 95 días de plantados. Es necesano desinfector los bulbos antes de plantarlos si esto no se ha hecha antenormente, con solución de bicloruro de mercurio al 1 por mil durante 2 horas (dicho tratamiento se puede realizar al plantar, al cosechar o durante el ofracenamiento de los bulbos).

Se continúa con la preparación de estacas de crisantemo como se señató en el mes antenor

También se continúan los repiques de plantitas de los almacigos o macentas como se indicó en atras meses Rosales, crisantemos y arbustas podrán ser atonadas, con ventaja, de ohora en adelante, con obano completa, orgánica a mineral. En caso se usarse Saltire de Chile se echarán 10 a 20 gramos par planta repitiendo a los 15 días. Estrércol ve echará o tazón de 4 kg por planta, debiendo ser este fermentado.

Se realizan tratamientos sanitarios en las plantas con mezcla sulfocalcica al 4 6 6% en las plantas se hoja permanente y al 8 6 10% en las plantas se hoja caduca. Contra las cochimillas y plagas sum a res, aceste emulsionable al 4% para las plantas de hoja permanente y al 6% en las de hoja caduca. Se utilizarán máquinas que apliquen el insecticido a fungicida finamente pulvenzado y a presión

Se plantarán bulbos de gladiolos y se realizaran siembras de las siguientes flores

Aliso, Afeli, Amapolo, Arvejilla, Aquilegio, Bolsa mina, Bellis, Baca de sopo, Campánula, Casmas Centaurea, Celosia, Clarquia, Espuela de caballero Escholzia, Gonfrena, Gaillardia, Lobelia, Linora Miosotis, Pensamiento, Portulaca, Petunia, Rena Margarita, Salvia, Tagete, Taco de reina y Valeriana

SETTEMBRE

CALENDARIO AGROPECUARIO Y DE JARDINERIA

AGROPECUARIO

AGRICULTURA

Cereales, — Los tingos y las cebadas deben repararse para montenerse limpios de yuyos y malezas. Se inicia en la segundo el nicia de siembra de arroz, ya sea en "seco" a "al agua". En el y mer caso, debe rostradose previamente con rostras de discos; en el segundo, se inunda el terreno con agua, hasta una alturo de 10 cm.

Formieras. — Se inician los cortes de primavero de los alfalfores. Porde iniciarse la siembra de primavera de la alfalfa

industriales. — Cudar los knores matando harmigas. Tener preparado la herra para mani y graso. Pros guen haciendose alma cigos le habaco prestando el debido cuidado a los ya hechos. Se inicia la sembra de algodón a razón de 40 kg por Há

GANADERIA

Bovinos. — Prosique en auroento la panción Apartar novillos y mansarias para que yes Marcar y castror Descornor los terneros excidos el mes anterior Sigue y concluye el "peleche"

Ovinos. — Las majadas se hallon en la fuerza de la panción. Se puede esquilar las avejas a galpón. Señalar, costror y cortar la cola a us borregos

Equinos. — Se está en plena intensidad de la parición Amansor y demar patros. Echar padrillos a las manadas. Castror y marcor los possibles.

Suinos. — Mes de máxima actividad. Llevar las madres próximas a partir a panderos ya preparados. Evitar que dos modres tomen la misma sundera. Los capanados deberán seguir con los mismos cuidados del vies antenor.

PROTICULTURA

Prosigue la cosecha de naranja crolla o Duke del Brasil y de tiergamota Terminar la plantación de trutales. Vigitar la oparición de la ganes. Injeriar a ojo despierto o de púo. Padar los frutales cítricos

Viticultura. — Atar las plantas a los alambres inferiores, suprimir retaños del pie americano y las raices emitidas en el injerto. Dar el perentro tratamiento con Coldo Bordelés al 1% en cuanto empiece la restación Descalzar las plantas a azada. Dar una labor para enternar el tromo desportamado el mes anterior.



HORTICULTUR A

Sembrar de astento: alcaucil de semilla, arvejas, chicharos, espinacos, gorbanzos lentejas maiz dul ce melon, nabos oregano, pepinas perejul paratos, remoiocha, sandia támillo zanatoria, zapailos zapalitas. De almocigo albahaca, apio, berenjena brocol, coriflor esparrago, trutila iechuga pimientos repailo puerra tomate.

Continúa la siembra de la papa

AVICULTURA

Se castran los pollos. Se dispone convenientemente el local para almacenar huevas destinados al consumo y que no se vendan inmediatamente después de recogidos. Continúan los trabajos propias de la incubación, cría y recría de la pollada.

CUNICULTUR A

Es el mes más propicio para intensificar la cría de conejo Sefeccionar los mejores reproductores de 11 a 12 meses de edad. Alimentación con aumento de verde Destetar los conejitos que llegan a los 30 días.

APICULTURA

Inspeccionar las colmenas una vez por semana. Trabajos generales.

JARDINE

Se va transformando en este mes la fisonomia de nuestro pardín que va adquiriendo nueva vida. El césped crecerá de aquí en adelante vigorosamente, por la tanto deberá pasarse la máquina cartadora con frecuencia. En coso contrano el césped alto se contará dificilmente con la máquina, debiendo recumirse a la guadaña cuyo maneja requiere cierta pericia.

Se puede comenzar la plantación temprana de tuberculos (mai flomados bulbos) de dalla. Antes de la plantación se hará la división de las cepas, con cuchillo afilado, dejando 1 a 2 bulbas bien formados para cada futura planta; dicha operación se hará temendo cuidado de no dañar la parte del cuello dande están ubicadas las yemas. Al realizar la plantación se calocará el tutor con el abjeto de no lostimar con un entutorado posterior los bulbos.

Los primeros días de este mes indican el último plazo para terminar la poda de los rosoles y otros plantas. Se preparan y plantan estacas de rosol silvestre para injertor este año o el siguiente (de diciembre a abril).

Continúa la plantación de gladialos que se profongará hasta actubre y durante el verana, con los bulbos que llegan del extenor (importados). Los cultivos de gladiolos pueden abanarse can abanas campletos NPK 5-8-7 ó 4-12-4 a rozán de 500 gramos cada 20 metros de surco, cuidondo que e abana no toque directamente el bulbo.

Cada vez que se quiten las flores de un cantero, se prepare para recibir nuevas plantas convendo abonar con estéricol fermentado, compost o guano

Combatese los hormigos como se indicó en el mede febrero

Las plantaciones de bulbas y siembras correspondientes a este mes son las siguientes

Bulbas: Dalia y gladiolas

Flores Alel Assa, Amapola, Arvejilla, Aquile gia, Balsamina, Boca de sapa, Campánula, Clavelina, Careopsis, Cosmos, Celosía, Clarquia, Centaurea, Coleus, Digitalis, Eschotzia, Espuela de caballero, Flox, Gipsofila, Girasol, Gonfrena, Lobelia Lupino, Linana, Partulaca, Petunia, Penstemon, Reino Marganta, Salvia, Stotice, Taco de reino, Tagete y Zunia.

Estaba Voltaire alabando a un contemporáneo, cuando un amiga la interrumpia dicienda.

Es sited muy gentir al decir cosas lan agradatires de señor X cuando él siempre dice casas desagradables de usted la la que Voltaire sugirio sin inmultarse.

Probati emente los dos estemos equivocados.

CALENDARIO AGROPECUARIO Y DE JARDINERIA

AGRICULTURA

Cereates. - Se unicio con gran intensidad la siembra del maiz Empreza la floración de overa y cebada. Prosigue la siembra de arraz

Forrajeros, - Continua la siembra de alfalfa. En los alfalfares · mos haces los cartes en el momento de la floración

Industriales. - Se micia la siembra de pleaginosos (mani y ensol). Continúa el trasplante del tabaco desde el almacigo al terreno Sunitiva Los cultivas ya definidas debeñ ser aparcados. Prosigue la sembro de algodón

GANADERIA

Bovinos, - Vigilar y limpiar las aguadas. Vacunar contra el arbuncio Vigilar la acción de la mosco (bichera). Echar los toras. Los toras a galpón se echan a las vacas en las últimas horas de la tarde y se sacan de mañana. Seguir y concluir el amanse de navillas

Ovinos. — Empieza la esquila, apresurándola si hay "trebatumet lla. Dar el primer baño en seguida de haber esquilado y el a quindo 12 a 15 días despues. Echar los carneros a las majadas que estan destinadas a la panción de otoño, las cuales deben estar regulados para trabajar mejor

Equinos. - Concluye la pancion Dejar la castración y marcación prio el atoño por ternor a las "bicheras". Seguir amangando y tomando potros

Suinas. - Vigilar las patreras dande se encuentren las madres en parción Comenzar a racionar las modres y lechones dignamente Empezar a castrar los lechones mayores de 40 días

FRUTICULTURA

Terminar la casecha de naranja común y bergamata. Tratar los manzanos y perales con arseniato de plomo para combatir el "gusano Proseguir el desbrote de las plantas y citras. Seguir cuidando los

Viticultura. - Prosegur los pulvenzaciones de Caldo Bardelés y a from contro el Ordium

HORTICULTURA

Las mismas siembras del mes antenor, con excepción de la lentera



AVICULTURA

En los primeros días efectuar la unima incubación natural o artificial y fevantar los planteles de producción Mandar al mercado los pallos de 4 a 5 meses de edad y los gallos de más de 2 años retiradas de las planteles. Cantinuar los trabajos de changa y tecno.

CUNICULTURA

Se cantinúa la procreación de los conejos y el destrete de los que hallan flegada a los 30 días. Las madres se Revan nuevamente a las machas y, largo de fecundadas, se retiran y aislan en sus respectivas jaulas. Separar las crios por edeid y sexa, costrando-se las machas de 15 dias a 2 meses de edad Los conegos eliminadas de la repraducción y las que tengan 5 a á meses se engardan y destinas a consumo y venta.

APICULTURA

inspeccionar semanalmente las calmenas. Destruir las celdos reales en las calmenas a fin de prevenir la erganibrazón.

JAROINERIA

La brotoción es intensa siendo éste un mes de gran actividad en el jardin, trembias, repiques, trasplantes, negas, carpidos y limpiezas, pues junto con las flares vienen los yuyas y las plagas (insectos y hongos).

A principios de mes ya se queden retirar de la cojanerer las estacos de crisontermo, preparados en julio y agosto. Dichas estacos que tendram inhama buenas dicestrar a lugar del nitivo distanciadas 40 centimetros entire si en Gios separadas 70 centimetros.

Bratan las estocas de rasales que deben cuidorse con carpidos. Pueden multiplicarse resoles por acodo Los rosales se tratarán con caldo bardetés al 1 à 2% durante este mes y las siguientes. El caldo bordelés que se vende también pronta para disolver en agua se prepara disolvendo 2 las de sulfato de cobre en 100 litros de agua, neutralizanda luego con apraximadamente. 2 las de piedes de cal fambién serán convenientes espotrarios can acufre contra Ordium, este tratamiento se realizará por la conveniente en tadas las de paco viento. Será conveniente en tadas las casos repetir las aplicaciones cada 12 à 15 días.

Es un buen mamento para fertilizar el césped o razon de 2 o 3 kg de Solitre de Chile por cada 100

metros cuadrados de terreno, aplicando en 2 à 3 veces, espaciados 15 días, cuando el pasta esta seco Luego se riego moderadamente. Este abandia se puede repetir cuanda se note que el posto amarilleo.

Se continúa con la plantación de dolios en la forma indicada en el mes de setiembre

Babassa y caraceles deben controlarse cemo se indica en el más de dicembre. Los hormigas con Ciordane al ½ a 2% como se indicó en febrero. Si se ven bichos peludos verdes a negros, tan peligrasos para los plantas como para los personas, han de trotarse las plantas con arseniato de plamo al 5 parmit.

Los bulbos a plantar y semillas a sembrar se

Bulbos Gladiolo y Dolia

Flaces: Alei, Alisa, Aquilegia, Balsamina, Campánula, Clavelina, Carraphis, Cosmas, Celasia, Cineraria, Centaurea, Clarquini, Digitalis, Espurila de abballera, Escholzia, Flax, Gipsofila, Ganfrena, Lina Lobella, Ligana, Lupina, Miosatis, Pensternan, Reina Margarita, Taco de reina, Tagete y Zinnia

Parque Wagner cresa de verdas que e amoi en su total plenitud humana y divina les el primigió y la base de tada arte. La la Tada la que no puedo uma lluedo fuera de mil y ya a mungen de el

NOVIEMBRE

CALENDARIO AGROPECUARIO Y DE JARDINERIA

AGRICULTURA

Corea les. — Los cultivas están en ptena espigazón. Debe preparar
vitada la maquinana para la trilla. El maiz debe aporcarse y carpiese
tas avenas, cebadas y centenos se encuentran en estado lechoso.

Forrajoras, - Se inicia la siembra de Sudan grass

Industriales. — Se termina de plantar mani. Continúa con gran tet vidad la siembra de girasol. En los tabacoles deben reponerse las viantas perdidas y eliminarse los yuyos. Termina la siembra de algodon; treminar en los lugares donde no nació, efectuas raleos, dejando 2 à 3 plantos cada 20 cm. Carpir.

GANADERIA

Bovings. - Continuan trabajando los taros como en el mes antenas

Ovinas. — Termino la esquila Retirar los cameros que trabajaron tesde actubre. Traer o la sombra antes del mediodia las majadas o medio galpón o a galpón Desde fin de mes pueden esquilarse los rardentos, cuidando mucho a los iastimados

Equinos. — Concluir e amanse y doma traba ando los redomanes en los madrugados a de tardecito. Retirar los padrillos

Suínas. — Seguir con las mismos cuidados del mes antenar, Vigilar la alimentación de las lectrones. Aplicar remedios contra las gusanos Vermes;

FRUTICULTURA

Se inicia la casecha de las naranjas de verano (var Lue Gun Gong Valencia Late etc. que se prolonga hasta enero. Pada en verde de los trutales. Ra ear el exceso de Frista.

Viticultura. - Proseguir los tratamientos

HORTICULTURA

Sembror de asiento, acelga, alcaucil de semilla, chicharos, espinacas, perbanzos, maíz dulce, metán, nabo, orégano, pepinas, perejil, paratas, emoiacha, sandía, zanahoras, zapallos, zapallitos De almácigo »bahaca, apio, berenjenas, brácoli, coliflar, espárragos, lechuga, mientos, puerro, repollo, tomate

Comienza la casecha de la papa sembrada en invierno



AVICULTURA

Se asegura el summistro normal de agua y se siembran los parques. Prosiguen los trobajos de cría y recria y la remisión de pollas al mercado

CUNICULTURA

Desinfector e lugienizar las instalaciones Prosigue el destete de los conejitos nacidos et mes ordenar. Los conejitos se van separando en locales apropiados par edad y sexa.

APICULTURA

Suprimir las piqueras Evitar constantemente la enjambrozón. Revisar las colmenas 2 días por semano y agregar más panales si hiciera falta Facílitar agua en cantidad

Entramas en piena primavera, comienza el mejor momento para los jardines. La floración es intensa y los trobajos también lo son. Se trasplantan todas los plantias que florecerán en verano. Los riegos y carpidas se alternarán con frecuencia. Los setos deberán cortarse regularmente la mismo que el césped. Este último podrá abanarse como se indico el mes anterior, cubnendolo además ligeramente con tierra finamente desmenuzada ya que los intensos riegos que vendrán lavan mucho la tierra.

Se continúa con la plantación de bulbos de dollo. Los bulbos plantados durante las meses antenares habrán brotado. Entances dejaremas sólo 2 a 3 tallos par plantas suprimiendo los restantes. La dalla es una planta que debe ser regada abundantemente para que produzca como puede hacerla.

Se desbrotan las estacas de rosal que se preparan así para injertar el mes que viene a yemo despierta. Es un buen momento también para multiplicar rosales de acado.

A fin de mes ya se pueden despuntar las plantas de crisantemo cortándolas a 20 á 25 centímetros del suelo para que ramifiquen convenientemente. Las plantitas de crisantemo de ahora en adelante (si se trata de vanedades altas, de flor grande) deb<mark>en</mark> ser entutoradas

Los rosales y otros plantos susceptibles a viruelas, fizán, antracnosis, padredumbre de los pimpollos, quemoduras, etc., se tratarán con caido bordeias como se indicó el mes anterior, en dosis de 1 a 2%.

Aplicaciones de arseniato de plamo al 5 por mise haran si se natan hajas camidas por larvas, repitienda el tratamiento a los 15 días, DDT y gammezane al 5% suelen ser también eficaces.

Las almácigos y siembras se harán de aquí en adelante protegiendose con esteras de los rayos solares intensos

Los bulbos a plantar y las flores a sembrar se indican a continuación

Bulbos Gladiolo y Daka

Flores. Aleli, Alisa, Aquitegia, Balsamina, Campánula, Clavelina, Coreopsis, Cosmos, Celosía, Centaurea, Digitalis, Espuela de caballera, Flox, Gaillordia, Lobelia, Miosotis, Penstemon, Portulaca, Reina Margarita, Salvia, Stative, Taca de Reina, Tagete y Zinnia

La idea de la muerte me impone el verdodera problema metafisica, que es el sentido de la vida. **Andre Malinsux**

Se escribe solamente parque se tiene algo que decir, y sola se puede decirla escribiendo. **Andre Maurais**

GIDWMMI

CALENDARIO AGROPECUARIO Y DE JARDINERIA

AGROFICUARIO

AGRICULTUR A

Cervates. — Empreta con gran actividad la ravischa y milla de los erecres. Asegurar el personal contra accidentes de trabajo (millo) Extrar agua al cultava de arroz.

Porrajeras, - Termina la siembra de Sudan-grass,

Industriales. — A fines del mes ya hay linos printos para cortar. Carp i y aparcar los cultivos de girasol y mani. Carpinel·labusto suprimir la punta del talla donde se esta formando la flor.] Terminu libera eus de a podor. Continuar los carpidos.

GANADERIA

Bavinas. — Trabaiar de madrugada e gunado. V gilar los aguadas. Siguen frabajando los toros, pera no alvidar que son preferibles los par ciones rempranas. Suspender el amunse de los navillos.

Ovines. — Terminar la esquira de las corderas. Boñar la maiodo en las primeiras horas de la manana. Y quar que las corderas lastimisidas qui sutran de los efectos periodiciples de la mosca.

Equisos. — Suspender e amonse y domo. Vigilancia general de los munadas

Surnas — Empezar er destate Clasificar los techunes en iotas segun calidad y estada. A los 10 días de aparte, vacunarios contra el culera. En la segunda quincena echar los padrillos.

FRUTICULTURA

Prosigue la casecho de la nuronza de verono. Casecho de datazinos var. My Elaweis. Armiden. Waterian. Circulias, var. Beauty. Gialden. Japan Prosigue la pada en verde de citrus.

Viticultura: « Seguir con los tratamientos sanitarios. Se atan las vermis lorgas, desbratar los trancos y suprimir el exceso de zarcillos. Rostrear entre filos si hubiero mucho malego o si la tierra estuviera muy apretada.

HORTICULTURA

Sembrar de asiento aceiga espinacas maiz dulce metán pepinas perent paratos sanctias tumbila zanationas zapathos zapatintos De aimazigo albahaca úpia berenjenas, bracou culiticar primientos puerro repolio tomates

Continua la casecha de la paga



AVICULTURA *

Separar los pallas que van a ir al mercado con motivo de las fiestas de Navidad y someterlos previamente a un corto praceso de preparación. Si los parques no tienen árboles, se proporciona sombra a las aves por medio de reparas apropiados. Los bebederos se colocan en lugares donde haya sombra. Revisar las instalaciones y reparar las que se encuentren en estado deficiente. Asegurarse que ef caján revalcadero tenga suficiente polva insecticido. Recoger los huevos 2 veces por dia

CUNECULTURA

Se destetan en la segunda quincena de este mes los conejitos nacidos en la primera semano de noviembre y se vuelven los hembros al macho

APICULTURA

Iguales trabajos que el mes anterior

JARDINE

En este mes emprezan los calores intensos. Los riegos serán en consecuencia abundantes, seguidos de carpidos que ayudan a mantener el agua en el suelo. Los siembros y plantaciones deberán proteger se de los rayos solares fuertes. Los trasplantes se harán de preferencia en horas de la tarde eligiendo en lo posible días nublados. Se cosechará semifia de las plantas cuya floración termina. Los siembros que se realicen directamente en el sitia definitivo daran flor en el otoria la que es muy deseable.

Se comienzan a socar de la tierra los bulbos de jacinto, tulipanes, narcisas, etc. También se comenzarán a socar las marimoñas secas (ver enero).

Convendrá plantar las últimas dalias Las dalias en crecimiento se atarán a los tutores y los pimpotlos se pinzarán dejando por tatlo el botón central y suprimiendo los dos azilares en las variedades de flor grande

Se realizarán ahara y durante el mes siguiente las ultimas plantaciones de gladiolos generalmente con bulbas importados. Estos gladiolos nos darán flor en

Se pueden injertar rosales a ajo despierto sobre estacas de rosa silvestre (canina generalmente). Continúan las cuidados de los rosales florecidos a en floración suprimiendo los chupanes que parten del porta injerto o del propia injerto. Las flores secas se cortarán evitando que semillen.

En este mes se padra abanar con abana minero como se indició en meses anteriores, sienda este abanado más provechaso si se aplico también abana organico (compost, estrerco), etc.) aproximadamente 6 kg por metro cuadrado.

Las babasas y caracoles tan perjudicioles pueden combatirse eficazmente con productos que se ad quieren en las casas del rama y que consisten en afrechas envenenados con arseniato de calcia y metaldetido.

El DDT majable (aproximadamente 200 gramos cada 100 kiros de agua) es eficaz contra muchos pulgones, gajgojos, etc., puede aplicarse sin peligro de dañar las plantas al igual que el grammerane generalmente en forma de polívica al 5% (se sustituyen así parcialmente los tratamientas con sulfata de nicatina, solución al 2 por mil y el extracto de tabaco, solución al 1%)

Se realizará la plantación de bulbos y la siembro de semitos que a continuación se detallan:

Bulbos Dalia y Gladiolos.

Flores: Aleli, Brinco, Boca de sapo, Campánulo Clavelina, Careopsis, Cosmos, Centaurea, Celosio Cineraria, Digitalis, Espuela de caballera, Flori Gaillardia, Gipsofila, Gonfrena, Labelia, Linano Petunia, Pensamiento, Reina Margarita, Salvia, Statce, Taco de Reina, Tagete y Zinnia

Sóla dos pueblos en el mundo — el graego y el español — realizaron el verdadero mitagro de imponer su idioma a naciones diversas que se extendian sobre inmensas regiones. Adamiantos Delmesismie /Sociólogo gnego;

Ante las sugerencias que nos han sida formuladas, nos complace publicar una ardenación alfabética del xuntora.

En la misma, las fechas de celebración de la festividad del Santo a Santa, es la tradicional, a diferencia del catendaria en al que la fecha de dicho celebración corresponde a las nuevas disposiciones.

Esta relacion na preferide timer mayor ambician que la meramente informativo, or entondo sobre los nambres mas frecuentes en nuestra reada.

Apopito martr 18 de ogasta
Agripina virgen y martir 23 de unio
Agustin, obispo; 26 y 28 de mayo.
Agustin mártir; 2 de febrero.
Alberto Megno, obispo y doctor, 15 de noviembre
Aleja confesor; 17 de julio
Alcía, mártir, 23 de julio
Almensia, obispo; 7 de decembre

Amount (Virgen de los Desamogrados), 2º domin-

Andrés Corsine, à de enero y 4 de febrero Andrés Corsine, à de enero y 4 de febrero Andrés Avellino, confesor, 10 de novembre Andrés Apástel, mártir, 30 de novembre

Angel, Angeles Custodiós

do de mayo

Abdon martir 30 de julio

Angeles, Nitro Sto de los; 2 de agosto

Angeles Custodios e de la Guarda, 2 de octubre

Aniceto, popo y mártir, 17 de obril Anselmo ob spo 21 de obril Antolios martir 2 de setrembre Antonia Abodi 14 de febrero Amonia, obsepo, 2 y 10 de mayo. Antonia de Pedus, 13 de julio

Antonie Mª Claret, arzobispo; 23 de octubre

Arcadio, mártir; 12 de enero.

Armengal (a Ermengol), obispo, 3 de naviembre,

Ascensión del Señar, Fiesta de la Ascensión del Nina. Sreu: 15 de agosto Augustal, obspo; 7 de setembre

Aurea, mártir, 16 de junio

Bellitins + rgen 31 de marzo Bérbara virgen y martir 4 de diciembre Bartolomé aposto: 24 de agosto Basillo el Grando, doctor 14 de uno Beetriz virgen; 18 de enero
Benigma, mártir; 13 de febrero
Benito de Nursia, abad fdor ; 21 de morzo.
Berenguer; 2 de octubre
Bernathá, apostol, 11 de suma
Bernardina de Seina, confesor; 20 de mayo
Bernarde, abad fdor., 20 de agosto.
Bias, abispo y mártir, 3 de febrero
Bonemeve, Nimi Simi; Damingo después del día Bide sehembre
Bonifacia, mártir; 14 de mayo.
Brauliefabispo, 26 de mayo.
Brauliefabispo, 26 de mayo.
Brauliefabispo, 26 de mayo.
Brauliefabispo, 26 de cotubre

Bue na ventura, obispo y fdor,; 14 de julio.

Callisto I, papa y mártir; 14 de octubre. Cortos Borromeo, cardenal, 4 de naviembre. Correge, Nitra, Sec. del; 16 de julio Casilda, virgen: 9 de abril. Casimiro, rey; 4 de marzo. Catalina de Siena, vaper: 30 de abril. Catalina, virgen y mórtic; 25 de naviembre Cayatama, fundador, 7 de agasta. Cecilia, virgen y mártir, 22 de noviembre. Ceferine, papa y mártir; 26 de agosto Cipriane, mórtir: 26 de sehembre. Cirlara, diócono y mórtir: 8 de aposto Cirile, abrado y doctor, 9 de febrero. Cirille, obispo y dector, 18 de morzo. Clare, virgen; 17 de agosta Clamente, papa y máthr; 23 de naviembre Claofás, mártir, 25 de setiembre. Clate, papa y mártir, 26 de abn). Ciptilde, reino: 3 de junio. Concepción, Immeculada; 8 de diciembre. Consolación de Niva. Sra., 31 de agosto Complia, papa y môrter, 16 de setembre Corpus Christi, Fiesta del Santismo Coerne, mórtir: 27 de sehembre Cristine, virgen y mórtir, 24 de julio Cristóbal, martir, 10 de julio

Dámaso, papa, 11 de diciembre

Daniel, mártir; 3 de enero

Devid, rey y prof.; 29 de diciembre.

Degatlada: Degallación de San Juan; 29 de agosto

Delfín, obispo; 24 de diciembre

Desamparadas (Ampara), Ntra. \$ta. de los; segundo domingo de mayo.

Desiderio, obispo y mártir; 23 de mayo pimas, 10 de abril.

Domingo de Guzmán, 4 de agosto.

Domingo de Sitos, abad; 20 de diciembre.

Domotes, virgen y mártir, ó de febrero.

Edutardo, ray: 13 de octubre

Dulce Nombre, Nira Sro.: 12 de setiembre

Eleng, emperatriz: 18 de agosto Eleuteria, obispo y mórtir; 18 de abril Elias, prof.; 27 de febrero y 20 de julio Eley, abad; 1 de diciembre Elvira, virgen: 25 de enero. Encarnación del Señor: 25 de marzo Enrique, emperador; 15 de julio. Epifania del Señor, ó de enero. Epifanio, obispo y mártir; 7 de abril. Erneste, obispo; 7 de noviembre Escolástica, virgere 10 de febrero Esperanza, Nira, Sra de la: 18 de diciembre. Estanisiae, obispo y mórtir; 7 y 8 de mayo, Estaban, protomórtir: 26 de diciembre. Eutrosina, virgen y mártir: 7 de mayo. Eugenia, obispa y mártir; 15 de noviembre, Eulalia de Barcelons, virgen y mártir; 12 de febrero.

Eulogio, obispo; 13 de setiembre
Eusebio, confesor; 14 de agosto.
Eusebio, obispo y mártir; 16 de diciembre.
Eustaquilo, mártir; 20 de setiembre.
Eustaquilo, abod; 29 de marzo.
Evaristo, papa y mártir, 26 de octubre.
Exattación de la Santa Cruz; 14 de setiembre.
Exuperancio, mártir; 30 de diciembre.
Exequilo!, profeta y mártir; 10 de obil.

Fabián, papa y mártir; 20 de enero.
Fabiala, viudo, 21 de marzo.
Facundo, mártir, 27 de noviembre.
Fátima, Nira. Sra. de; 13 de mayo
Fausta; 19 de diciembre.
Faustino, mártir; 15 de febrero
Fausto, presbítero y mártir; á de setiembre.

Federico, abispa y mártir; 18 de julio.
Felipe, apóstol y mártir; 11 de mayo.
Felipe Neri, fundador, 26 de mayo.
Félix Cantalicio, 18 de mayo.
Félix, mártir; 1 de agosto.
Félix, mártir; 1 de agosto.
Félix de Valais fundador. 20 de noviembre.
Fernando III., rey de Castilla y León; 30 de mayo.
Florencio, obispo; 7 de noviembre.
Francisco de Sales, 29 de enero.
Francisco de Barja, confesor; 10 de actubre.
Francisco de Paula, 2 de abril.
Francisco de Asis; 4 de actubre.
Francisco Xavier; 3 de diciembre.
Fulgencio, obispo; 1° de enero.

Gabriel Arcángel, 24 de marzo.
Galo, abad; 1á de octubre
Gaspar; ó de enero
Genove ve, virgen; 3 de enero.
Gertrudis, virgen; 15 y 10 de naviembre
Gara, Pascua de Resurrección
Gervasio, mártir; 19 de junio.
Gadafredo, obispo; 7 de naviembre
Gregario II, papa; 13 de febrero
Gregario Nacionceno, 9 de mayo
Gregario VII, papa, 25 de mayo.
Gregario, obispo; 17 de naviembre.
Guadalupe, Nira, Sra, de; 12 de diciembre.
Guillerma Ermitaño; 25 de junio.
Gustavo, 3 de agosto.

Heracillo, soldada y mártir; 22 de octubre. Heriberta, obispo; 16 de marzo Higinio, papa y mártir; 11 de enera Hillario, obispo; 14 de enera. Hillario, obispo; 14 de enera. Hillario, obispo y mártir, 16 de marzo Hillario, obispo y mártir, 16 de marzo Hillario, presistero y mártir, 30 de enera. Hipálita, mártir; 13 de agosto Honario, mártir; 21 de naviembre Hortensia, virgen; 11 de enera. Humberta, obad; 25 de marzo.

Ignacio, obispo y mártir; 1 de febrero.
Ignacio de Layala, confesor; 31 de julio.
Ildefense; 23 de enero.
Inús, vigen y mártires; 28 de diciembre,
Inús, ignacio y Enecán.
Iraneo, obispo y mártir; 28 de junio.
Iraneo, obispo y mártir; 28 de junio.
Isabel, viuda, reina de Portugal, 8 de julio.
Isabel, princesa de Hungria; 19 de naviembre.
Isabel, princesa de Hungria; 19 de julio.
Isabel, princesa de Hungria; 15 de julio.
Islatoro, obispo; 4 de obril.
Islatoro, obispo; 4 de obril.

SANTORAL 45

Jaime Santingo 25 de ulio Jenero, obisco y mórtir: 19 de setiembre. Juránimo, doctor de la lajesia, 30 de setiembre. Jenguin, padre de la Virgete 16 de agasta. Jorge mörtir: 23 de abrit. Jesefat; arzobispa y mórtir; 12, 14 y 27 de nasiembre Jasé espasa de la Virgen. 19 de marzo José Oriol presto tero 23 de marzo Jasé Obrero, espuso de la 8 V.M. 11 de mayo Fest de Calasans (d. 25 y 27 de agosto José Capartino, ch.: 18 de setiembre Juan Bosco, confesor y fdr. 31 de enero Juan de Dios, fdr., B de morzo Juan Napomucano,mártir; 16 de mayo Juan de Schagure 11 y 12 de junio Juan Bautista 74 de una Juan mort - 25 de runio Amn Gunlberto fdr 1; de alio Juan Leonarda for 9 de octubre Juan Cancia; 20 de actubre Jann de la Cruz, 24 de noviembre Juan apóstal y évangelista, 27 de diciembre

James Francisco Framiet, fundadore; 21 de

Fustino, filòsofo y mártir 13 y 14 de abril

Loureano, abispo y mártir; 4 de julio.

Lavera abispo 17 de diciembre

Judes Tades, apóstol: 28 de actubre

Julian, mortir, 8 de enero. 1 Julia popo, 12 de abril.

agos lo

Leendro arzobispa; 27 de febrero Leecadie, virgen y márir, 9 de dicumbre Leen IX papa; 19 de obié Leen IX papa; 19 de obié Leen IX papa; 3 de inia Lerenza de Brindis 22 de julio Lerenza diacona y mattir, 10 de agosto Lerenza diacona y mattir, 10 de agosto Lerenza diacona y mattir; 13 de diciembre Lucia; virgen y mattir; 13 de dia embre Lucia; obispa y mártir; 2 de matzo Luis Gonzaga; 21 de junio Luis Gonzaga; 21 de junio

Medrone, virgen y mórtir, 15 de marzo.
Megen (a Máximo), mártir; 19 de agasto
Metro, Encarracción, 25 de marzo
Menuel fresta del Señar, 1º de enero
Mercelino presistero y mártir 2 de junio
Mercelo abispo 19 de febrero
Mercelo abispo 19 de refero
Mercelo abispo 19 de puno y 29 de julio
Mergerita de Mungria, virgen; 18 de enero
Mergerita, ressa; 10 de junio y 10 de novembre.

Margarita, Mª Slacaque, virgen: 17 de actubre Maria (Fiestos de la Virgent Punhicoción, 2 de febrero. Asunciore 25 de morgo Reina: 31 de mavo Visitación: 2 de julio Asunción: 15 de aposto Natividad, 8 de settembre. Dolores: Viernes de Pasión Presentación, 21 de noviembre. Inmaculada; 8 de diciembre Mario Auxiliadore, Niro. 510., 24 de mayo. Maria Magdalona, de Pazzo, 29 de mayo, Mario, môritr, 19 de enero Marta, virgeni 29 de julio Martin, posto y mártir, 12 de noviembre. Matea, apostolly evangelista; 21 de setembre Matias, apostol, 24 de febrero Matilda reina. Lá de marzo Mauricia, abad: 13 de actubre Maxima, obispo; 18 de noviembre. Madin, labrador, 3 de marzo Melchae; à de enera Melitón, markr, 10 de morzo Marcadas, Niva Sia de las, 24 de sahembre Miguel de les Santos. 10 de abril y 5 de julio Miguel Arcángel, 29 de setembre

Monsorrut, Niro Sro de, 27 de abril

Milagre, Nira Sia del, 14 de enero

Narcisa, obispo, 29 de octubre
Natella, mártir; 27 de julio
Natividad tile Ntre, Sre.; 8 de setiembre
Nicator, obispo y mártir; 26 de febrero
Nicator, obispo; 14 de dictembre
Nicatore, obispo; 14 de dictembre
Nicatore, obispo; 14 de dictembre
Nicatore, obispo; 6 de dictembre.

Mónico, Modre de 5. Agustin; 9 de abni y 4 de

Nicolás de Tolentino, 10 de senembre Nicolás, obspo; ó de diciembre. Nieves, Nirol Sro. de los, 5 de agosto, None, obspo; 2 de diciembre Norberto, obspo; ó de junio.

Octavia, mártir, 20 de nomembre
Odián, abispo; 7 de julio
Olga, respe; 11 de julio.
Olegaria, orzobispo; à de morzo.
Onésima, obispo y mártir, 16 de febrero.
Oscar, abispo; 3 de febrero.
Orlia, virgen; 13 de diciembre.
Ovidio, 23 de oposto.

£

Pablo de la Cruz, fdr., 18 de abril

Pable, apástal y mártir, 29 de junio

Paciano, obispo: 9 de morzo Pancracio, mártir, 12 de mayo Pantaleón, martir, 27 de julio. Pascual Bailón: 17 de mayo Patricia, obispo: 17 de marzo Paulino, obispo, 22 de junio Paz, Nira Sia de la, 24 de enero. Pedro Damián, cardenal, 23 de febrero Pedro, mortir, 29 de abot Pedra Claver, Confesor, 9 de settembre, Pedro de Arbues, mártir, 17 de setiembre Padro de Alcóntura, fdr., 19 de octubre Pedro Crisólogo, obispo fdr., 4 de diciembre Pelayo, mártir: 16 de junio Perpetus Socorre, Nira. Sra. del, 27 de junio Petronila, virger, 31 de mayo Pilar, Nira Sra del: 12 de octubre. Pio V papa 5 de mayo Plácido monje, 5 de octubre Proto martir, 21 de sehembre Purificación de Ntra. Sra., 2 de febrero

E3

Quintin marhr, 31 de octobre Quitoria, virgen y marhr, 22 mayo

ĕ

Rafael Arcángel, 24 de octubre Raimundo (Ramón de Peñafort); 23 de enero Ramiro, monjej 13 de marzo. Ramón Nanato, confesor, 31 de agosto.

Ramón: Raimundo,

Raquel, Ant Test , 2 de sehembre

Remedios Nito 5ro de los, 2º domingo de octubre.

Ricardo, rey; 7 de febrero. Roberto, abade 7 de junio.

Roberto Belarmino, crd., 17 de setiembre

Rómulo martir, 17 de febrero

Sabas, abad; 5 de diciembre.

Rosa de Lima, virgen; 30 de agosto.

Rosario, Nira. Sro. del: 7 de octubre.

Sadot, obispo y mártir, 20 de febrero
Santiago Apóstol (hermano de zuan), 25 de julio
Saro, abadesa; 13 de julio,
Saturnino, mártir; 29 de noviembre,
Secundino, mártir; 21 de mayo
Severo obispo y mártir 6 de noviembre
Silverio papa y mártir 20 de unio
Silvestro, obispo, 20 de noviembre.

Silvestre papa, 31 de diciembre.
Silvia, virgen, 3 de naviembre
Simeón, obispo y martín, 18 de febrero.
Sacarra, Nitra Sira del, 8 de se tiembre
Sofía, virgen y mártir, 30 de abril.
Soladad Nitra Sira de la, Viernes Santa
Sotero, popa y mártir, 22 de abril
Sulpicio, mártir; 20 de abril
Susana, 11 de agosto

Tecla, virgen y mártir, 23 de settembre
Telestara, papa y mártir; 3 de enero
Teodora, soldado y mártir; 9 de noviembre
Teófilo obispo, 5 de marza
Teresa del Miño Jesús, virgen; 3 de actubre
Teresa de Jesús, virgen; 15 de actubre.
Tiburcia, mártir, 11 de agosta
Timoteo, obispo y mártir; 24 de enero y 9 de maya
Tito obispo 4 de enero y 6 de febrero

Tito obispo 4 de enero y 6 de febrero
Tobios martir, 12 de noviembre
Todos los Santos, 1 de noviembre
Tomás de Aquino, confesor y doctor 7 de marzo
Tomás, apóstol y mártir; 21 de diciembre
Toribio, obispo; 16 de obril
Transfiguración del Señor 6 de agosto
Trinidad Fiesta de la Santisma Trinidad

7

Ursula virgen y martir, 21 de octubre

1

Valeriana, obispo; 15 de diciembre Veránica vigen 29 de agosto Vérula martir 21 de febrero Vicenta Ferrer, confesor; 5 de abril Vicenta de Paúl; 19 de junio Vicenta, mártir, 27 de actubre Victoria, martir, 23 de diciembre Visitación Nita Sra de la, 2 de julio

M

Wenzeslao, mortir; 28 de settembre

-

Yolanda 28 de diciembre

9

Zacarias, socerdate y profeto, 6 de naviembre Zenán soldada y montre 22 de diciembre Zoa, 5 de julio.

AÑO 1978

ENERO		FEBRERO	MARZO
D.	1 8 15 22 29 — 2 9 16 23 30 —	D 5 12 19 26 —	D. 5 12 19 26 — L 6 13 20 27 —
M.	3 10 17 24 31 —	M 7 14 21 28 —	M 7 14 21 28 -
M.	4 11 18 25	M 1 8 15 22 — —	M 1 B 15 22 29
J	5 12 19 26 ——	J 2 9 16 23 ——	J. 2 9 16 23 30 -
٧	6 13 20 27	V 3 10 17 24	V 3 10 17 24 31 —
5.	7 14 21 28	5 4 11 18 25	5 4 11 18 25
	ABRIL	MAYO	OINUL
D.	2 9 16 23 30	D. 7 14 21 28 —	D. 4 11 18 25
T.	3 10 17 24 —	1, 1 8 15 22 29 —	L. 5 12 19 26
M,	4 11 18 25 -	M. 2 9 16 23 30	M 6 13 20 27
M.	5 12 19 26	M 3 10 17 24 31 —	M, 7142128-
J	6 13 20 27	1 4 11 18 25	J. 1 8 15 22 29
٧.	7 14 21 28 —	V 5 12 19 26 — —	V 2 9 16 23 30
\$.	1 8 15 22 29 —	S. 6 13 20 27 — —	S 3 10 17 24 — —
	10110	AGOSTO	SETIEMBRE
D.	2 9 16 23 30	D. 6 13 20 27	0. 3 10 17 24 -
L.	3 10 17 24 31	L 7 14 21 28 —	1. 4111825
M.	4 11 18 25	M. 1 8 15 22 29	M. 5121926-
M.	5 12 19 26 —	M 2 9 16 23 30 —	M 6 13 20 27 —
J.	6 13 20 27 -	J 3 10 17 24 31	7 14 21 28
V,	7 14 21 28 —	V. 4 11 18 25	V 8 15 22 29 -
S.	1 8 15 22 29	5 5 12 19 26	5 2 9 16 23 30
	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE
D.	1 6 15 22 29 -	D. \$ 12 19 26	D. 3 10 17 24 31
1 L	2 9 16 23 30 -	1, 6 13 20 27	1. 4 11 18 25
M	3 10 17 24 31 —	M , 7142128-	M 5 12 19 26 —
M	4 11 18 25 — —	M. 1 8 15 22 29 -	M 6 13 20 27 -
J.	5 12 19 26	J. 2 9 16 23 30	J 7 14 21 28 —
V	6 13 20 27	V 3 10 17 24	V 1 8 15 22 29
1 5	7 14 21 28	S 4 11 18 25	5 2 9 16 23 30
3	/ 14 21 20	3 4111023	3 2 7 10 23 30 25

48

LOS SECRETARIOS OUE FORMINLARON EL PENSAMIENTO DE ARTIGAS

por ANIBAL BARRIOS PINTOS

OCOS estudios se han publicado acerca del equipo de secretarios de Artigas y ellos versan fundamentalmente sobre los más prominentes, los que coloboraron en la articulación de sus ideas, de su programa político, que hoy constituye su grandeza inmensa de agonista y visionario y la base democrática esencial para la vida institucional, política y ávica de los orientales.

Pero hubo otros que también recogieron de su boca sus postulados doctrinarios, ya que se conocen escasismos
documentos que se presume han sido
escritos de su puño y letra. Los que han
llegado a nuestro conocimiento son solamente tres: una carta, a nombre de su
padre, enviada a fines de 1807 a Tomás
García de Zúñiga —según el parecer de
Leandro Gómez—la dirigida a su modre el
1º de maya de 1815 y otra exhumada
por el historiador Flavio A. García, remitida al maestro Vila, desde Purificación, en
noviembre de 1817.

Se ignora quienes fueran los redactores de sus primeras manifestaciones escritas, a partir de los comienzos de su actuación como ayudante en el Cuerpo de Blandengues de Montevideo hasta el período inicial del movimiento emancipador de 1811. Durante esa época no alcanzan significación literaria,

A partir de ese año, cuando emprende infatigablemente sus grandes acciones históricas, su pensamiento se agiganta y resplandece.

Como aún no se ha emprendido un análisis estilístico que demuestre la participación activa de Artigas en las documentos que llevan su firma, un contemporáneo calificado, J. P. Robertson, confirma su conducción intelectual en ellos al revelor que en la villa de la Purificación la vio dictando a dos secretarios.

Se ha dicho que fueran secretarios ocasionales del Prócer, Francisco de Asis Gregorio Araucho, el presbítero Dámaso Larrañaga, Joaquín Suárez, Santiago Sierra y los frailes José Benito Lamas —maestro de la primera escuela de la patria— y Salano García.

Araucho fue secretario de Miguel Barreiro, cuando éste abandonó la plaza de Montevidea en enero de 1817 y de Fructuoso Rivera en ese mismo año y en 1818. Isidoro de María asegura que fue también secretario del Jefe de los Orientales, pero su afirmación no ha sido documentada hosto el momento.

Ningún oficio signado par Artigas y redactado por Larrañaga, Suárez o Lamas figura aún en la documentación publicada en "Archivo Artigas".

En cuanto a fray Solano García, el presbitero Baldomero Vidal dice textualmente en su "Historia de Paysandú (tomamos el fragmento de una copia mecanografiada de dicha obra):

Probablemente después de la derrota de Rancaqua, el P. Solono acompaña a los inquietos hermanos Carrera, que fueran enviados par San Martín a Buenas Aires, lo cierto es que hacia el año 1816 aparece en el Río de la Plata en compañía de otros emigrados chilenos y se dirige al Entre Rios, donde acaba de celebrar Artigas el Congreso del Arroyo de la China, simpatiza el P. Solano con la causa del Protector, a quien ofreció sus servicios, valiosos para el Prócer, pues era el franciscano hombre de grandes conocimientos y sumamente habilidoso: fue en efecto uno de los secretarios ocasionales de Artigas."

El historiador sanducera no ofrece pruebas documentales de su aseveración, n fecha precisa en la que fray Solano García habría recogido el verbo del Caudillo oriental

Secretario accidental de Artigas fue Santiago Sierra, uno de los asambleístos que en 1825 declaró la Independencia Provincial en la villa de San Fernando de la Florida. Lo ha confirmado el Dr. Hernán F. Gómez, en su obra "El General Artigas y los hombres de Corrientes", al publicar la copia de un oficio de fecha 25 de marzo de 1815, enviado desde el cuartel de Paraná al comandante general de Entre Ríos, Blas Basualdo."

En la nómina de secretarios se incluye al general **Antonio Díaz**, por haber suscrito con ese carácter el acto de la sesion del 5 de abril de 1813 del Congreso de Tres Cruces.

Franciso Pica manuscribirá el 8 de marzo de 1811, en Buenos Aires, una tista de soldados que habian pasado de la Banda Oriental en compañía de Artigas y posteriormente quedaron enrolados en los Regimientos de Patricios, y el poeta de la revolución, Bartolomé Hidalgo, redoctará oficios dirigidos al gobierno de Buenos Aires fechados en el arroyo San Francisco y en el Salto Chico del Uruguay el 24 de noviembre y el 15 de diciembre, respectivamente de ese mismo año. Dichos documentos fueron autenticados por Artigas

Durante la Emigración del Pueblo Oriental, juntamente con Miguel Barreiro, desempeñaron tareas en la secretaría artiguista dos hombres poseedores de una instrucción no común en la época: sus ayudantes militares Eusebia Ramón Valdenegro y Leal —autor de odas y décimas potrióticas— y Manuel Vicente Pagola, futuro miembro de nuestra primera Asamblea General Constituyente. Valdenegro desde el 1º de diciembre de 1811 a febrero, inclusive, de 1812; Pagola, que redactara una cincuentena de oficios, desde enera hasta mediados de agosto de 1812.

Pero donde surge el Artigas hondomente inferesado en la soberanía del pueblo, en la causa federal, en los ideales republicanos, en el respeto al hombre, el Artigas, apóstol de la libertad, defensor de los humildes y promotor de la liberación económica, el de normas ejemplares perdurables, es a través de los escritos de Miguel Barreiro y José Benito Silverio Monterroso, parientes ambos del héroe de Las Piedras.

Refiriéndose a su correspondencia que forma "el caudal más cuantioso en los origenes de la prosa uruguaya", dice Salterain y Herrera: "Nunca se ha escrito tanto en nuestra literatura política, ni se ha dicho más sustancialmente, sin preocupación retórica ni primores de estilo".

Agrega el penetrante biógrafo de Monterroso: "El instrumento de la voz. por manos insignes de su cancillería, no es en Artigas simple trasmisión mecánica de la ideación, tal que común faena de amanuense, de pluma rendida. Dichas vias ilustres, son módulos de discernimiento, capaces de pensar por si y representar dignamente. Basta para ello conocer el portento intelectual de Monterroso, para acreditor méritos de locución o profundidad de ideas, tan señalados en el contraste de sus plumas con loas de un pendalista trivial como el que redactara los oficios de Artigos a Francia, en el convento de Asunción".

Recogerón de labios de Artigas aquella declaración suprema de democracia ante los representantes del pueblo ("Mi autoridad emana de vosotros y ella cesa por vuestra presencia soberana"); sus ideas de justicia social al repartir las tierras disponibles advirtiendo "que los más infelices serán los más privilegiadas", "si con su trabajo y hombria de bien propenden a su felicidad y la de la Provincia"; el pensamiento de que "el objeto y fin del gobierno debe ser conservar la igualdad, libertad y seguridad de los Ciudadanos y los Pueblos".

Barreiro, versadísimo hasta en los más árduas negocias —en opinión de Raymundo José Guerra- fue el redactor de la exposición de Artigas a la Junto Gubernativa de la Provincia del Paraguay, datada en el Cuartel General de Daymán el 7 de diciembre de 1811, en la que relata las sucesos ocurridos en la Bando Oriental desde el Grito de Asencio hasta el levantamiento del Sitio de Montevideo: del oficio a Manuel de Sarratea llamado "Precisión del Yí", datado en las costa de dicho río el 25 de diciembre de 1812 y también de documentos trascendentes del Congreso de Tres Cruces en abril de 1813.

La cultura profunda del docto Monterroso, de vitalidad creadora y palabro vigarosa y aposionada, se pone de manifiesto en la época más difícil de la secretaría artiguista, atendiendo desde Purificación la vasta correspondencia con el Protectorado de seis provincias —cientos y cientos de oficios—, en el fragor de la lucha o en pleno campo desolado.

Monterrosa será intérprete de los pos treros intentos del Protector de los Pueblos Libres en defensa de los principios del sistema federal.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

ABAD, Plácido — El constituyente Solono Gocia, ilustre sacerdote de la independencia, en "Revista Nacional", año Il Nº 23, noviembre de 1939

APOLANT, Juan Alejandro — Eusebio Valdenegro y Leol (1781 — 1818), 1967

"ARCHIVO ARTIGAS" — Volúmenes 1 al XIV 1950 — 1976

COOLIGHAN SANGUINETTI, Maria Luisa — Miguel Barreiro — Su vida y su actuación en la historia, en Instituto de Estudios Superiores de Montevideo — Cátedra de "Historia de la Culturo Uruguaya" — Ciclo de conferencias 1948 — noviembre de 1948

FLORES MORA, Manuel — Los secretorios de Artigas, en "Artigas" — Estudios publicados en " E País" como homenaje al Jefe de los Onentales en e centenano de su muerte, 1951

SALTERAIN Y HERRERA, Educado de -Monterroso - Iniciador de la Patria y secretario de Artigas, en "Revista Nacional", Nos, 106, 108 170, 112 y 113, 1947 - 1948

Artigas en acción — Literatura y persona, en "Hombres y faenas — Estudios uruguayos", 1960

SCHURKIN, Augusto, I. — Historia de Payson dú — Diccionano biografica, tomo II (García, Salo no), 1958

VIDAL, Baldomero M. — Apuntes históricos de Paysondú, diciembre de 1976

Transformando la soledad irremediable en vida intenor y luego en actividad practico o creación literaria, pude concilior hasta cierto punto el vivir para afuera y el vivir para adentro. Certos Revies

No hay idea mas contrationa que la idea de un arte didáctico, o de un arte moral, parque nada hay más contratio a la idea de la bello que imprimir al alma una tendencia determinada Schillier

El profesor jamás mostrara su ciencia abstracta, sino haciéndola brotar de la roiz de la misma vida comun y en medio de sus más usuales y gratos relaciones. Giner de los Risas



FREHTE MICHIEVIDEO

por FEDERICO G MER NO

1943!

E mar de batalla más importante del continente, es la parte del Ria de la Plata que está frente a Mantevideo. Desde el siglo XVIII hasta el actual, han combatido allí, en diferentes ocasiones, fuerzas navales españolas, portuguesas, inglesas, argentinas, brasilenas, orientales y alemanas.

En realidad, este mar de batalla es un cruce de canales y adyacencias. Hacía el norte, un canal lleva a la Bahía de Montevideo; del este vienen los barcos desde el Atlántico; para el sur se puede navegar hasta el canal que después conduce a Buenos Aires y mantemendo el rumbo se llega a los mares fríos antórticos y al Estrecho de Magallanes; hacía el peste se entra a los grandes ríos de la cuenca; el Paraná y el Uruquay

En una de las últimas noches de la primavera de 1939, pocos de mi genero-

ción vimos entrar una male de acero que después, en el antepuerto, se identificó iluminando un pabellón alemán. Pero todo Montevideo vió, pocos dias después, volor al acorazado "Admiral Graf von Spee". Había un cielo rojizo por el sol pomente, el fogonazo de la explosión y el incendio; era el rojo de la destrucción y lamuerte, porque pocos meses antes había comenzado la Segunda Guerra Mundial.

Pero ahora, vamos a recordar un combate cuyas episadias se desarrallaron en este mar de batalla y en la época de los barcos a vela. Por la circunstancia de hallarse en Montevideo muchos artistas, creo que es el combate naval ocurrida antes de los inventos modernos, del cual existe más abundante iconografía contemporáneo: un áleo de Somellera, tres dibujos del excelente grafomano Besnes e Yrigoyen y tres litografías de A, Yrigoyen y tres litografías de A, Yrigoyen y

yen. Estas obras se conservan en nuestro Museo Histórico Nacional, Nuestro dibujante P. W. Jater, inspirándose en ton valiosos documentos gráficos, pudo realizor dos dibujos que el lector podrá apreciar.

Después que Rivera derrotó en Cagancha al primer ejército que envió Rosas al mando de Echagüe, en diciembre de 1839 y así liberado nuestro territorio, se disputaría el dominio de las aguas del Río de la Plata.

En 1841 estaban listas las escuadras: la argentina con el Almirante Guillermo Brown y la oriental al mando del Comodoro Juan H. Coe, Ambos jefes habian navegado y combatido juntos en la guerra contra el Imperio.

El 20 de mayo, las autoridades orientales portuarias y costeras, remitieron hombres para completar las tripulaciones de la escuadra de Coe. Y éste se quejaba de que era imposible aún individualizarlos, por falta de listas del personal enviado a bardo. Tal era la falta de preparación de las tripulaciones orientales, en este primer combate con las fuerzas de Brown. (1)

Al día siguiente, la escuadra argentina arribó a la rada de Montevideo, se componía de cuatro barcos y fondeó frente al Cuartel de Dragones, que estaba entonces al principio de la actual calle Buenos Aires. (2)

Con las primeras barras del amanecer del día 24, salió lentamente del puerto la escuadra de Coe, con viento del oeste. Al salir el sol, a las 7 horas y 39 minutos, los barcos pasaron por el sur frenté a la escuadra de Brown, hasta el sudoeste de Punta Carretas, donde esperaron el combate. Mientras tanto el Almirante se desprendió del bergantín-goleta "San Martín", que navegá aguas arriba, pues los argentinos tenían información de posibles refuerzos para Coe, desde el Río Uruguay.

Antes de entrar en combate, tuvo Brown que esperar el bergantín-goleta "Vigilante" que era lento, roncero, pero unos minutos después de las nueve empe-

zó el cañoneo. El "Vigilante" es el buque que está a la derecha del observador, en el dibujo de Jater. En primer plano están los eternos espectadores de primera fila unos imprudentes pescadores en un bote El bergantin "Belgrano" iza en el másti de popa la insignio de Brown, una corne ta con los colores argentinos; monta 16 cañones en cubierta y á en el entrepuenter, siendo un barco de casco alteroso, como se aprecia en la ilustración. Sumando la artifleria del otro bergantin argentino, el "Echagüe", que está presentando la proa entre los buques mencionados, la escuadra del Almirante totalizaba 38 piezas.

El único barco de tres palos es la corbeta "Sarandi", de 10 cañones, izan do en el mayor, la insignia del Comodoro una corneta azul con una estrello bianca En el centro, presentando la proa al observador, está el bergantín-goleta "Pereira", de 4 piezas. La goleta "Palmar", de dos cañones más otro de colizo, aparece a la izquierda de la corbeta. Por último, vemos al bergantín-goleta "Montevideano" de 6 cañones. El "Constitución" y el "Yucutujá" eran barcos auxiliares sin artillería de la escuadra oriental, que tenía en total 23 piezas.

La escuadra de Coe contestó el fuego enemigo y a las nueve y media se inició runa bordada hacia fuera, navegando las escuadras en forma paralela, siempre disparando prayectiles. A las doce menos cuarto, como hay barcos orientales que se atrason y Brown quiere asegurar su posición entre la escuadra de Coe y el puerta, comenzó una bordada hacia tierra. Los barcos del Almirante, con proo hacia la costa hacen fuego, mientras los orientales maniobran para obtener una formación y contestan.

A las cuatra y media de la tarde, Coe empieza a maniobrar para entrar a puerto y al acercarse los buques camienza un fuego cerrodo con toda clase de armas. A las seis menos cuarto se puso el sol, con todos las barcos sosteniendo nutrido tiroteo y siempre con la escuadra argentina tratando de impedir la entrada al puerto

de los barcos del Comodoro, que al fin tugran su objetiva, menos el "Manteviteana" que fondea antes de entrar a la trabia

La escuadra argentina también fondea las siete y media de la noche, en las roximidades de donde ahora están los restos del casco a pique "Calpean Star".

Cuando amanece al día siguiente, el comandante Dupuy del "Montevideano de da cuenta que ha pasado la noche en medio de la escuadra enemiga. Leva inclas y sigilosamente escapa hacia el meste. Pero, frente a la desembocadura del Río Santa Lucia se topa con el "San Martin" que le abrió fuego de inmediato. Algunos proyectiles dan en el casca, pero logra virar y vuelve atra vez al este. A las nueve de la mañana, le dan caza todos los barcas de Brown. A' la vista de Montevideo, es empavesado el "Belgrano", en prematura y ostentosa actitud trunfadora.

En el segundo dibujo de Jater vemos todos los barcos, con espectadores en tierra en primer plano. Estos pueden ver hasta los tripulantes del "Montevideano navegando cerca de la costa e izando con orgullo el pobellón nacional

Una hora y media más tarde, Dupuy se dirige al puerto del Buceo y allí se la embarca una compañía de Guardias Nacionales, para evitar que sea apresado en un abordaje. Todos las barcos enemigos

cañonean al bergantín-goleta: son 43 piezas contra 6.

El "Montevideano" burló la vigilancia y el bloqueo del enemigo, navegando junto a la costa y a las ocho de la noche fondeó. Come amenazaba un pampero, el Almirante se olejó mar adentro para fondear a doce millas de la costa. Al dío siguiente, cuando los barcos rosistas volvieron por su presa, "el pájoro había volado" según pintoresca expresión del propio Comandante Dupuy

Desde un punto de vista naval, el combate de estos dos días, fue indeciso. Ambas fuerzas regresaron a sus bases para reparar averías y no volvieron a combatir por el dominio del río hasta el mes de agosto y después otra vez en diciembre

Sin embarga, al conocerse que el "Montevideano" había vuelto a puerta, vibró la alegría y el entusiasmo del triunfo en la población capitalina. Habían vista como su improvisada escuadra combatía a una superior al mando del "viejo Bruna", héroe naval imbatible, cargado de gloria y renombre, ganada en batallas y combates en las aguas del río.

Cuando se conocieron las bajas, diez y ocho en total del lado oriental, hubo consternación. El Comandante Shannon de la "Sorandi" había muerto al lado de Coe en medio del combate. Y para empañar los laureles de la escuadra,



tombién se supo que en la noche, se había amotinada la tripulación de la goleta "Polmar" y maniatado al "guapo y viejo" Comandante Mason, según expresión del Comodoro, Después navegó a Buenos Aires para "pasarse".

El comportamiento de Coe fue elogiosamente considerado y las tripulaciones de los buques y las montevideanas vivaron su nombre, llegando al máximo de su prestigio. Toda la ciudad, lo había visto con su corbeta insignia, siempre en primera fila, desafiando y enfrentando a fuerzas muy superiores y que maniobroban mejor que su escuadra.

Pero, Dupuy manifestó que había dejado abandonado al "Montevideano" fuera del puerto y el mismo Presidente Rivera no se conformó, como la expresara meses más tarde. Esta fue la semilla que al tin del año, llevó al gobierno a sustituir a Coe par Gariboldí, a pesar, de que en diciembre se libró otro combate favorable a la escuadra oriental.

Además, contra la opinión de Rivera y de Garibaldi, y solamente considerando falsas razones económicas, se debilitó la escuadra oriental. En 1842 hubo otros acciones navales, pero entonces con enorme superioridad de la escuadra or gentina. Y otras graves circunstancias trajeron al país, la Guerra Grande

- (1) Archivo General de la Nación Cajo 184 Corpeta 9
- (2) La descripción del combate la basaremos en el material grafica y en el relato efectuado por i historiador S. Peredo, en su obra. Garibaldi er e Uruguay "

Neron aquel espiritu de mieda envuelto en ira ordena a Séneca que se dé muerte a si mismo. Seneca acepto la orden sin inmularse intento hacer su testamento pero na se lo permitieran. Y valviendose luego a las suyas, que foraban les dilo. Que se hizo de las preceptos de la sabiduria? Abrazo a su esposa, ligeramente emocionado. Ela afirmo que tambien desea morir. Seneca, tem enda por el abandono que aguarda a su mujer, contesta fu prefieres la honra de la muerte, no tendre celos de este gran ejempio.

Ambos espasas, entonces, se abren las venas.

Séneca par su desgadez y la decrepitud de su overpo lofrecia a la sangre salida muy lenta. Se hizo cortar las venas de las piemas y rodillas. Temiendo que el dolor quebrantase la fortaleza de su compañera aconsejõle posar a otra habitación.

Un momento después llega una orden de Nerón par la que se procura impedir la muerte de la esposo. Lo hizo quizio por dar un tinte mas adiosa a su cueidad.

Paulino Indice facilio I sobrevivio o su marido unos paços anos y mostraba en su cora una palidez fan intensa, que denunciabo cuan delgado era el soplo de su vida

Seneco debahendose en a dificil hemarragia y enhiud de su muerte se hizo traer un veneno

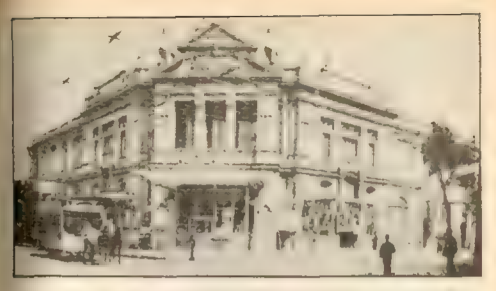
Pero fue en vano porque sus miembros estaban ya trios y su cuerpo nmune a la virulencia del tósigo.

Finalmente entro en un baño de agua caliente, y rociando con el a a aquellos de sus esclavos que estaban mas cerca dijó que libaba a Jupiter libertador. Luego, el vapor acabó por astixiarle.

Senecal que era por naturaleza vacilante, y de una muy cumosa y facilmente excitable inteligencia que la hacia ir rapidamente de un extrema a atro, logra en su estilo, ese a ficil triunfo que aicanzo en la hora de su muerte tras indecisa lucha.

La sentencia de Seneca na oculta del todo su excitación nerviosa, pero se ciava justa siempre a tiempo, vibrante. Es de las que acuden a la memora par si solas.

Su espíritu y su estilo influyen sobre todo en Espana dando lugar a una larga corriente. Eterana que se ilomo i seneguismo. Penetro hasta en la mistica. Cannosamente Santa Teresa habia dada a su il hermano il menor San Juan de la Cruz el sobrenombre de i Seneguita.



Frente del Teatro Urquiza en la primera década del siglio, cuanda aún pasaba por su frente, el clasico trencito de caballos...

GLORIA Y CENIZAS

por ANGEL CUROTTO

L Teatro Urquiza, de la ciudad de Montevideo, en sus sesenta y seis oños de continuado funcionamiento, significó un jalón muy importante en la oda cultural de la nación.

Construido por el arquitecto O. Guillermo West, sobre planos del arquitecto D. Horacio Acosta y Lara, fue su propietario el caballero argentino Dr. Justo G. de Urquiza, teatro que vino a sustitusr a los que en esa misma esquino de Andes y. Mercedes, habian existido antes, a fines de la última década del siglo pasado, con mis nombres "Alhambra" y "Follies Bergeres Oriental"; este último, en un intento montevideano de emular aquel París finesecular de la varietés y del con-con...

También fueron aquellas salas, puertas obiertas para un teatro rioplatense que comenzaba a huir del picadero del circo de los Podestá, animado por un hombre con pasión teatral, —don Ricardo Passano, comediógrafo y director— cuyo nombre importa en la historia de nuestro teatro

Se recuerda como un episodio de aquella época, ocurrido en 1898, en el Teatro "Alhambra", una representación de la zarzuela "Las tentaciones de Son Antonio", que tuvo como brillante protagonista a un niño prodigio, hijo del director de orquesta... niño que, en el correr de los años, pasó a convertirse en el Presidente de la República, Gral. D Alfredo Baldomir.

La construcción del nueva edificio destinada a sala de espectáculos, que llevaría el nombre del apellido de su propio dueño, significó uno tarea de dos años. Su mauguración debiá efectuarse el 25 de agosto de 1905, con la ya entonces "clásica temporada lírica de Agosto" que, cada año, contaba con la presencia en la capital de las más grandes figuras de la lírica mundial y que servía, además, para una de las más importantes notas sociales con su desfile de elegancias. da"... hospedándose en el "Gran Horel Pirámides" que oún existe, y que entonces estabo considerado como "de moda y de gran lujo".

"La divina Sarah", como se le mencio naba en París, arribó en malas condicio nes de salud, aquejada de una dolencia en la radilla, que apenas le permitio caminar.

Visitada, de inmediato, por varios focultativas mandados por el embajador de su país, se resolvió realizar una junta de



Sarah Bernhárdt la gran tragica trancesa tal como lo via nuestro publico la noche inaugural del Teotro Urquiza el 5 de setiembre de 1905, en el drama de Victariana Sardou. La sorcière'' (Lo hechicero), primero obra representada en ese escenario.

Por no estar finalizados los últimos detalles del nuevo edificio, la temporada lírica con su gran función de gala de la noche del día 25, debió cumplirse en el teatro Solis. Y fue una temporada en que el propio Giacomo Puccini dirigió su opera "Manón", interpretada —nada más y nada menos— que por la gran soprano María Barrientos

Terminadas las obras, se fijó el 2 de setiembre, para "la solemne inauguración", por la gran trágica francesa Sarah Bemhárdt que llegaba a nuestra ciudad par tercera vez, pues anteriormente había actuado en el Teatro Solís en los años 1886 y 1893. Venía la gran actriz en la plenitud de sus condiciones, a pesar de sus sesenta y... años de edad que, en aquella época se consideraba "avanzo-

médicos, requiriéndose la presencia del doctor D. Alfredo Navarro, una de las grandes figuras de la ciencia nacional Se resolvió entonces someterla de inmediato a una intervención. Testigos de la época, cuentan que la señora Bernhárdt resistió estoicamente la prueba y cumplida la misma, el Dr. Navarro aconsejó a la gran trágica, una semana de reposo. Al retirar se el ilustre cirujano, la "divina Sarah", al contemplar el rostro preocupado de su empresario frente a la suspensión de una temporada que tenía las localidades ago tadas, dicen que dijo:

— En medicina, resuelven los médicos... pero en el teatro la hacemos nosotros. Puede usted anunciar mi debut para pasado mañana...

Y así fue. La mauguración del teatro

Urquiza se cumpliá, con todos los honores, la noche del 5 de setiembre y la
primera obra interpretada en su escenario
fue "La sorcière" ("La hechicera") drama
en cinco actos de Victorien Sordou, de la
"Academie Française", como anunciaba
a prenso capitalina; obra que había
estrenado en su propio teatro el 14 de
diciembre de 1903 y que se había
convertida en una de sus grandes
trunfos personales.

Sarah Bernhárdt cumplió su breve actuación a teatro lleno, continuando su gira par distintos países del continente. Añas después, recrudecieron sus males y en 1915, su pierna le fue amputado. Pero su presencia de la escena, siguió siempre, con su emoción y la de su público, en la encarnación de personajes inmóviles, hasta pocos meses antes de su muerte, ocurrida en 1923, en una gran lección de actriz y de mujer.

El Teatro Urquiza, después de su temporada inaugural, siguió cumpliendo su destino. Así fueron desfilando, año tras ano, las más grandes figuras de la línica, de la música, y de la dramática universal, larga serio la lista... pero no olvidemos algunos nombres, como la Compañía de Opera de Francia del maestro A. Messager, el famoso actor Coquelin con su treación del "Cyrano de Bergerac" de Rostand, el transformista Leopaldo Frégo- las compañías españolas de comedias de Rosario Pino, Margarita Xirgú, Catalira Bárcena, Guerrero-Díaz de Mendoza, Josefina Díaz-Santiago Artigas, las operetas de Sagi Barba y Luisa Vela, "La bella Otera" con el prestigio de las joyas logradas con sus aventuras reales... Grandes intérpretes de la escena italiana desde Eleonora Duse y Adelaida Ristori en la expresión de sus genios, hasta las más modernos como Clara Della Guardia, Lydia Borelli y Tina di Larenzo y en la decada del treinta, Marta Abba y Vera Vergani... Italianos que alternaron con los grandes trágicos, como Ermette Novelli, Garavaglia, Zacconi...

Del collor de acontecimientos, recordemos que el 27 de julio de 1910, en su escenaria, se efectuá "el estrena mundial" del poema de Eduardo Marquina "En Flandes se ha puesto el sol", por María Guerrero y Díaz de Mendoza, y la presencia del autor, en una noche de emoción y de repercusión universal.

En la temporada iírica oficial del clásico Agosto, se produce en el escenario del Urquiza la que se consideraba un "milagro" en la historia del género, como la fue la actuación conjunta de las más grandes divas entances, en la interpretación de "I pagliacci" de Leoncavallo el tenar Enrico Carusso y el barítono Titta Ruffo.

El teatro francés, desfiló con la presencia, además de la gran Sarah, de figuras de la estirpe de Lugne Poe, Suzanne Després, Le Bargy, Lucian Guitry, Jouvet, Feraudy, Vera Sergine, Gabrielle Dorziat...

En su escenario, obras, de Jacinto Benavente, Luigi Pirandello, Eduardo Marquina, Darío Nicodemi, Gregorio Martínez Sierra y tantos atros dramaturgos extranjeros, muchas noches fueran ovacionados largamente por los espectadores montevideanos.

Si hemos de recordar su historia musical, bastará citar las más importantes, en una trayectoria que se cumplió en el teatro Urquiza y que se amplió, por su propio destino, cuando pasó a ser el Estudio Auditorio del Sodre. Evoquemos algunos.,. Tardes y noches memorables frente a Ottorino Respighi, a Pietra Mascagni, Saint Saens, Chialappine, Rubinstein, Stravinsky, Toscanini, Segovia, Backhouss, Iturbi, Stokowsky, Yehudi Menuhim, De Sábata, Kleiber, Baldi, Busch, Lily. Pons, Villa Lobos...

Fiestas de danzas de Isadora Duncan, Sakharoff, Chalbeska y grandes conjuntos europeos o aquellas inocentes cupletistas y bailaoras, como La Goya, Pastora Imperio, La Argentina, Raquel Meller o la ingenua Teresita Zozá...

Fue el teatro Urquiza una puerta siempre obierta a todas las expresiones del teatro y en los días de carnestolendas, una sala de alegría que hasta poco después de la década del treinta, tuvo, para los bailarines montevideanos "noches de placer y locura..."

Pero tengamos un recuerdo especial para las grandes veladas que se produjeran en esa sala, en batallas libradas por el teatro nacional rioplatense, muchas de ellas que señalan fechas históricas de nuestra escena dramática, como el estreno de "Dios te salve!" de José Pedro Bellán, por la compañía de Angela Tesada, en 1920; "La cruz de los caminos" en 1933 de Justino Zavala Muniz por la Cooperativa "lon", dirigida por Rodolfo Ganzález Pacheco: aquella temporada de la Compañía Nacional de Comedias dirigida por Blixen Ramírez, Romeo Negro y el autor de estas líneas, en que se estrenaron, entre otras, las obras de Carlos Revies "El burrito enterrado", "La fugo en el espejo" de Francisco Espínola y "Los amores de Rivera" de Orlando Aldama.

Temporadas populares de elencos nacionales que venían de la vecina orilla, encabezados por figuras importantes como Roberto Casaux, Gamila Quiroga, Angelina Pagano, Eva Franco y Florencio Parravicini, aquel gran bufo que enloqueció a uno de sus empresarios en los principios de la década del veinte, al mandar su elenco por vía fluvial, mientras él tuvo "la temeridad" de cruzar el Plata, piloteando su propio avión, para llegar poca tiempo antes de la hora del debut...

Y aquellas temporadas de sainetes y revistas de Luis Vittone y Segundo Pomar, con sus elencas integrados por más de cincuenta personas... y con sus autos últimos modelos que, a su paso por nuestra principal avenida, asambraban a los tranquilos admiradores mantevideanos...

Largas actuaciones populares de animadores de nuestro teatro, como el infatigable Carlos Brussa y de aquella compañía "Rioplatense", de teatro por secciones, de las hermanas Messutti, con sus éxitos centenarios de los sainetes "Mustafá" y "Tu cuna fue un conventillo" a aquellas sátiras políticas "Gran Hotel del Acomodo" o "La gran milonga naciona, en que, con buen humor, se satirizaban hechos y personajes de la vida nacional

Temporadas sacrificadas en defenso de la escena nacional buscando una salida definitiva -muchas de esas experiencias sirvieron para la creación de nuestra actual Comedia Nacional - se cumplieron en el escenario del Estudio Auditorio por aquellas cooperativas de actores uruguayos y argentinos llamados "Aetu" (1932) —sigla de la Asociación de Escritores Teatrales del Uruguay que presidio el Dr. Victor Pérez Petit: "fon (1933), dirigida por Rodolfo Ganzález Pacheco: "Compañía Nacional de Comedias (1937) a que hemos hecho referencia en líneas anteriores; y dos intentos de Comedia Nacional (1942 y 1943) dirigdos por Carlos Calderón de la Barca y Margarita Xirgú,

Cuántos recuerdos vienen a nuestra memorio, pero debemos someter esta crónica a la inflexible ley del espacia

El Teatro Urquiza, al crearse el Servicia Oficial de Difusión Radio Eléctrica (Sodre) pasó a convertir su sala de conciertos en Estudio Auditorio, por ley 8557 del 18 de noviembre de 1929

El nuevo organismo nacional, comenzá a realizar de inmediato la gran trayectoria para que había sido creado. Sin cerrar sus puertas a atros espectáculos, en poco tiempo se convirtió, en una de los centras musicales más importantes del continente, desfilando por su escenario o al frente de su gran orquesta, las figuras mas eminentes

Acompañado por solistas de las más oltas jerarquias, nacionales y extranjeros, la Ossodre y el Estudio Auditorio irradioron un mensaje permanente de arte y de cultura, que el país supo siempre estimar en su alto valor.

El Sodre, como la Comedia Nacional, son institutos oficiales que honran a la nación.

Por esa extraña y resulta inexplicable que, a seis años del incendio que arrasó esa sala —18 de setiembre de 1971 — todavía sigamos esperando su recupero

ción. Los teatros, en todo el mundo, son bienes de la comunidad, universidades de discusión y de descanso, que todos tenemos el deber de cuidar y de defender, porque son las sedes de nuestra paz y de nuestro salud espiritual.

El Estudio Auditorio del Sodre, ex-Teatro Urquiza, con su historia de gloria, debe resurgir de sus escombros y de sus renizos, para recuperar el destino para que fue creado; y terminar así con todos las inconvenientes y sacrificios que, por la carencia de su propia sala, padecen hoy sus cuerpos estables.

No olvidemos que ese teatro Urquiza está unido, por tradición, a la historia cultural de la nación, desde el amanecer del siglo.

Ave Fénix!

La moderna idea científico natural del mundo es lan peculiar fascinante. Resumir su exposición en un espacio reducido resulta sencillamente imposible, pues jouantas casas no abarca dicha ideal.

La Astronomia, el tratado de los estrellas, que hacia 1800 ero todavía una desciplina independiente de las ciencias naturales, merced a la cada vez más profunda conexión con la fisica y la Química, se ha extendido desde entonces hasta alcanzar el rango de una ciencia universal que para la interpretación de sus fenómenos puede utilizar los resultados obtenidos por otras ramas del saber en sus específicos campos de investigación. Basta que se produzca un comb o de alguna trascendencia para que éste se refleje en una discinitina centro del universa: la Cosmalogía.

La Geologia ciencia de la tectonina y de la evolución de la Tierra, experimento actualmente tal reflejo de una manera bien ciara parque hace ya tiempo que las geologias se han percatado de que la Tierra como obieto de estudio no constituya ningun caso aparte desconectado de las ciencias naturales sina que es un planeta entre los restantes planetas y en primer lugar, un cuerpo ceteste entre otros miles de millones, de suerte que tanto su oparicion camo su existencia solo pueden ser comprendidos de una manera optima si se parte del nacimiento y de la vida de otros cuerpos celestes.

La Fisica se extendio hasta convertirse en Astrafisica absorb o dentra de sus limites a la Mecanica celeste y las estadas de ios soies, planetas satel·les y otras númerosas formas fenomenicas de las manifestaciones de la materia y la energia universales, en tanto que la Fisica atomica brindo el conocimiento general de ios valiasos resultadas de la investigación y, por su parte tratade sacar provecha del estudio de los laborator os cosmicos estelares que afrecen fenómenos que en la Tierra son imposibles de initiar.

La Química incorpara asimismo a cuadro de conjunto sus propios conocimiento sobre la estructura y los cambios de la materia. De sus experimentos nacio la gran maravilla del analisis espectra, de sutil y delicado estudio de la fuz rradiada por la materia en estado de incondescencia. Los sotes más remotos de nuestro sistema estejar, la haprensible pequeñez del microcosmos atomico, reveiaron sus secretos gracias a estas metados de investigación.

La Biologia, can su saber sobre e advenimiento y vida del mundo vegetal animal y humano en el pasado y el presente adentra cada vez mas profundamente sus raices en el auniteuer geologico, quimico y fisico atomica. Descubre manifestaciones energeticas de universo, efectos de la luz y sus cambios a través de la atmósfera terrestre y la importancia de los cuanto de luz para la marcha evolutiva de los seres vivientes. Esta aparte de la atrevida y verosimili hipótesis segun la cual la vida no serio ni mas ni menos que una realidad cosmico vinversa, copaz de revetarse algun día a la investigación en virtud de un prodigio desconocida. La vida en el universo cosmico! ¡Fantostico representación para una humanidad que se dispone a la conquista de los espacios interplanetanos!

También la Matematica, que al parecer es solo un ingenioso, astrumento de la actividad mensurativa y colcuiadora del hombre i instrumento que esta ahí a disposición de ser utilizado por todas las ramas del saber i reveta, en sus mas ottas y otrevidas denvaciones, una curiosa vida propia en la que se muestra ya como algo mas que como mero instrumento auxiliar.



DEPARTAMENTO DE INCENDIO

SEGURO CONTRA INCENDIO
DE LOS FRUTOS DEL PAIS
EN GALPONES DE
ESTABLECIMIENTOS AGROPECUARIOS
CON TRANSPORTE
HASTA EL LUGAR DE ACOPIO

La amplitud de la cobertura de la poliza de Incendio que ampara los frutos del país se demuestra transcribiendo el texto de la misma, que es el siguiente

"Sobre frutos del país en general propiedad de la firma asegurada y o tenidos por ella a comision consignación o deposito y por los cuales fuere responsable en caso de perdida o dano producido por incendio de acuerdo con las Condiciones Generales de la Póliza mientras se encuentran depositados en el los local es que más adelante se expresan y o en las estaciones y vehículos de los ferrocarriles de la Republica incluso los que esten en transito así como sobre cualquier vehículo durante su transito desde las estancias hasta las estaciones de ferrocarril o hasta esta ciudad

Es de hacer constar que la cobertura de la poliza basica de Incendio solo ampara el incendio ocasional o fortuito pero puede ser ampliada mediante la contratación de adicionales para cubrir otros riesgos como ser incendio producido como consecuencia de tumuitos o alborotos populares (T I) danos materiales producidos en esas mismas circunstancias aunque no se produzca incendio (T D M) daños ocasionados por huracanes, ternados o tempestades (H T T), daños ocasionados por inundaciones (Inundaciones), danos ocasionados por precipitación de aviones y o embestida de vehículos (P A y E V.).

DEL PROCER A SU PROGENITORA

STE documento de la Patria vieja, este pliega singular dirigida por el general José Artigas a su madre, dana Francisca Antonia Aznar de Artigas, que transcribimos integramente en vertina modernizada, no fue escrito para la fristoria

Redactado poco después de la deposición del general Carlos M. de Alvear del
Ovectorio porteño, "transportado de alegria y "viendo por la primera vez un
paso que era la esperanza general desde
el principio de nuestra revolución" —segun expresiones formuladas dias antes al
abido Gobernador de Buenos Aires por
el Ciudadano Jefe de los Orientales" y
Auxiliador de los Pueblos Libres"—,
insoma a través de esta corta el Artigas
tomano, despajado de su investidura
costrense y política.

Contiene algunas referencias familiaies para su espasa Rosalía (Rafaela) tosefa Villagrán, su hijo José María, su onada Polonia Villagrán y su concuñado francisca Montera, espaso de Larenza Vilagran

fue conservada largos años por doña tosefa De María, hija política de Artigas actualmente se encuentra en la colection de manuscritos del Museo Histórico Pracional, torno 2529, documento 2.

Según al testimonio de Isidoro De Moria, formulado en su obra "Rasgos tragráficos de hombres notables de la Republica Oriental del Uruguay", dicha arto fue escrito de puño y letra del propio Artigas.

Señora Doña Francisca Artigas

Mi muy querida madre. Me he impuesto de su apreciadisima de 17 del corriente. Es preciso tener siempre un poco de paciencia, muy segura de que todo se ha de componer.

- Ya estamos muy cerca de hacernos amigos del todo con sus queridos los porteños. A fuerza de andar de guapos vamos viendo el fruto de nuestros trabajos —¡Dios nos libre si hubiésemos sido como sus antiguos viejos los aragoneses! A la hora de esta, ni el apellido se nos hubiese visto.
- Cuando yo vaya, veremos que hemos de hacer con respecto a los alquileres pasados, etcétera A ese vecino de Canelones, don Pedro Golfarini, le escribo dándole fas gracias por las atenciones que ha tenido con usted y la familia. A mi querida Rafaela que tenga ésta por suya. Mil abrazos a José María. Expresiones a Polonia, Montero, etcétera, y usted las recibirá de Barreiro y Monterroso, y de toda la montonera junta, con el afecto invariable de su apreciado hijo que su mono besa.

JOSE ARTIGAS

0

IMARENES DI PUIBLO

por el Prof. DOMINGO LUIS BORDOLI

I. EN LA IGLESIA

LUEVE en mi pueblo y siempre las mañanas de lluvia se envuelven en el humo de las cocinas. El humo de las cocinas lleva una fragancia de eucaliptos empapados.

Simón, "el burrito", el humilde viandero de pequeña estatura, saca de las mantas su cabeza de pájoro y una sola de sus grandes orejas. Está adormecido en el ranroneo de la fluvia que afuera crepita aisladamente. Los ojos de Simón emplezan a resbolar sobre el paquete de tabaco, en la silla. Al son de la fluvia andarán así todo el día, todo el día perdidos, resbalando en las casas.

El humo de las cocinas anda entre los árboles pesados y quietos a fuerza de tanta agua.

Comienzan luego las campanas; se sumergen enteras en el pueblo. A lo lejos se velan en el humo, y entonces hacen pensar en el horizonte de una ciudad lejana, que no nos interesa conocer, que es simplemente un horizonte.

Ya las campanas, las gordas campanas suenan en la lluvia. Sobre el piso de madera la escuchan recios, colorados bebedores. Parecen ingenuos y frescos, sacados de una antigua estampa donde la vida es rica y feliz. Suenan sordos y pesados entre la granizada del agua los techos de zinca Chorrea la lluvia por todos partes.

Los madrugadores han visto a Simón que pasa silbando, con las manos en los

bolsillos, muy preocupado de su metodía --Adiós, "burrito".

Simón saluda y sonrie, y la fina media luna de su sonrisa está pidiendo perdón por sus orejas. Le podrán quitar de ese modo su alegría, pero él sobrá hacerla después con cualquier cosa. Ha visto una romita seca que el golpe de una gota estremece, ha visto un guto que púdicomente corre sobre un muro en busca de refugio; y ellos tienen con Simón secretas comunicaciones, mensajes que desconoce todo el pueblo y al cabo de los cuales proclaman las tres a un mismo tiempo ¡Somos felices!



Es completamente inútil que la vida haga crecer a Simón.

La iglesia está oscura. Una araña de vidrio que baja del crucero, ilumina asus tada. Por los ventanales la luz es grus, es ren laz de invierno que jumbrose que uno la vivido en muchas partes. Pero hosta la comas. Il lega el rumor de las ramas. Il lega el rumor de las ráfagas y esculvarean agua y arena. Simán ha entrado a la miso a misor.

Alguten le taca en la cobeza, Es don tome que le hace un sitio a su lado. It sun se arrodilla junto a él. Esta bandad en trace temblar. Tiene mieda de incurrir en alguna equivocación, y se queda más tesa que nunco. A poco la entretiene el de las ropas negras y flamantes de Laime

l armonium enhebra todas las lluvias, el trempo ha desaparecida y nadie se sente presente en esta iglesia. Hay una funa de cien años atrás que está cayenfuntara mismo sobre las casas.

In la mañona de lluvia la iglesia ha interestado completamente seriedad, y en est, el pueblo los hombres graves tratan en vano de ser graves; cada uno de ellos lece sonreir ligeramente, coma monigamente sonreir ligeramente, coma monigamente podos que ha dibujado un niño. Tal en la que piensa Simón de don Joime, ende éste rompe a cantar con su entente voz atenarada. Simón le mira lece abajo y sonría. Entrende que don como empleo su majestad cómicamente, entre que él se eche a reir. A poco éste le entre una mirada furibunda y Simón vacita entre sus radillos

No me mires a mí, idiata. Mira el elhir adelante, reza.... Enseguida, Simón entristece, y melancólicamente piensa en lo que significa su vida en este pueblo.

Toma, "burrito". —Es otra vez don tome que, arrepentido, saca de su misol um estampa y se la afrece. Hasta el fin te la misa, Simón queda todo cancentrato en la contemplación de un corderito timinco que se mira tierna como un niño, te se un ribazo verde e iluminado por la mavera. Simón piensa que en este día te lluvia, debe haber algún sitro, quizá en los alrededores del pueblo, donde en este mismo instante, han de estar viviendo el imp to lleno de sal y el radiante edero.

Encima de la puerta de la tienda se veia la ventanta de un altillo, donde felipe, el hijo del tendero, preparaba entonces sus exámenes. Tenía dieciséis o diecisiete años. Era un ser extrañamente delicado, al que la gente del pueblo veia pocas veces. Llamaba la atención por la palidez de su rostro.

Enfrente de la tienda estaba la plazuela desierta con sus platanos verdes que al son del viento rumoreaban. Aquellas ráfagas producian en felipe un ascuro deseo al mismo tiempo que un sentimiento de felicidad.

Ahora, Felipe estaba salo como el año antenor, en aquel altillo donde pasaba la mayor parte de su tiempo y que el padre utilizaba como depásito de mercaderías. El aire azul entraba en henchidas ofeadas. En medio de aquel viento que navegaba encima de los árbales y se deshacia en mil sonidos por los tejados, el muchacho tenia la sensación de que el mundo flotaba como un barco en terno suya. Se pusa a dar vueltas por la pieza. sin sober qué hacer delante de aquellas rófagas, Enderezó hacia la ventana y extendió las manos para sentir el viento que entraba infatigable. Durante un tiempo estuvo contemplando sus manos vacias. Como lo que estaba haciendo no tenia ningún sentido, decidió abandanas el altilla

A una cuadra del ría, al fondo de una calle deshecha por las lluvias, se columbroban unos ruinas. Felipe abandonó la calle y metiéndose por una espesura de cicutas que le llegaban hasta el pecho, enderezó hacia la casa. Lo que quedaba del edificio eran dos paredes y el brocol desmarando de un pazo. El sol brillabo tranquilo en aquellas ruinas, y allí el muchacha se sentía libre del viento que lo hacia andar sin abjeto de un tado para otro. Se sentó sobre un montón de escombros y se puso a mirar un matorral de cañas. Lo que sentía en aquel momento parecía entenderse con todos sus años.

Mirando las hojas del cañaveral que se movían suavemente echándose la sombra unas sobre otras, experimentaba con más fuerza un sentimiento de perplejidad y de canfusa adoración de todo. Le acometió un deseo casi furioso de abrazar a otro ser. Pensó en aquellos habitantes del pueblo que vivían más necesitados de amor, y le asaltó de pronto la imagen de Martina, una vieja solitaria que habitaba no muy lejos de esas ruinas.



Se echó a andor por un cañadón bordeado de mimbres al cabo del cual estaba la vivienda de Martina. Cuando llegó a la choza, encontró a la vieja en la estrecha cocina, acurrucada y semidormi da en el humo del fogancito. Se quedó unos instantes sin saber qué decir y luego se puso a narrar una historia inverosimi, una imaginaria defensa que había hecho de la vieja.

El muchacho quería impresionar, pero al poco tiempo quedó avergonzado de su invención. No había venido a la choza para urdir mentiras.

Pasada la sorpresa del primer instante, la mujer había vuelto a semidormirse en el humo. Felipe se esfarzaba por leer en aquel rostro. Quería ver en él aquello mismo que había experimentado frente al macizo de cañas, cuando miraba balan cearse las hojas. Le asaltó de nuevo, frente a ese cuerpo ruinoso y deshecho, un estado de confusa adaración. Estaba turbado, al mismo tiempo, por la sensoción de soledad que tenía la vida en aquella tarde. Algo inmenso, tan vasto como el cielo y el mundo, debería, en aquel instante, descender cariñosamente sobre ellos.

HACE CIEN AÑOS EN EL URUGUAY

Desde las primeras semanas de 1878 pudo conacer el publico del Plata el TELEFONO, que el empresario Sir. Mony hizo funcionar en Buenas Aires, dentro del establec miento hipografico del diario. The Standard y en Montgovideo la tollarga de la red telegrafico del Platino-Brasilieño puesto a disposición del Sir. Mony por don francisco A. Lanza, Enspector de esa Red.

Queda terminado el dique de carena de los señores Jaime Cibis y Juan D. Jackson, en la punta Oeste del puerta de Montevideo. De 120 metros de largo par 24 metros de ancho y muelle anexo sobre fondos de 7 metros que permitian la entrada de buques de mayor tonelaje, talacaba al puerto de Montevideo a la cabeza de todas los demás puertos de América del Sur



PULPERIA

LAS PULPERIAS ORIENTALES

por ANIBAL BARRIOS PINTOS

AS pulperías, que por un lapso de más de un siglo y medio se extendieran a la largo y a la ancho del territorio nacional, también se les conoció en esta Banda Septentrional del Río de la Plata con el nombre de casas de trato o de abasto e incluso con la denominación de tiendas pulperías y hasta de esquinas por la costumbre, en Montevideo, de ubicarlas en los ángulos de las calles.

Este paraje contó tempranamente con una pulperia: la que en 1724, luego de producirse el desalajo de los portugueses, instalaran en sociedad el capitán Pedro Gronardo, práctico del rio de la Plata, y Jeránimo Eustache, más conocido por el alias de Pistolete

La evalución de esta pulpería, construida de adobes crudos y techada de cueros, fue próspera. A ella acudían soldados, faeneros de corambres, sebo y grasa, los primeros pobladores de la península, algún incipiente estanciero y sus peones y también marinos de barcos que fondeaban en la bahía montevideana. Pero, pronto cesó su actividad ante el fin trágico de sus propietarios.

Hemos dicho alguna vez que, muchos de estos ignarados puntales de civilización contribuyeron con su aporte al proceso de la convivencia humana y del
progreso económico del lugar donde se
instalaron, al apegarse e la tierra y
formar hogar, con la misma férrea voluntad de otros que arrojaban la primera
semilla o iniciaban los primeros rodeos.

En tiempos hispánicos tuvieron pulperías —antecedente de los actuales comercios de campaña de ramos generales y de los almacenes y bares ciudadanos— entre otros hacendados, José Ramírez, Cristóbal Castro y Callorda, Francisco Rodríguez, cuyo apado, "Farruco", lleva hoy un centro poblado del departamento de Durazno, y Bartolomé Mitre, abuelo de quien fuera presidente de la República Argentina. Fue también pulpero Juan Bautista Crosa, que legó su sobrenombre, "Peñarol", al paraje montevideano donde se estableciera.

Algunas valerosas mujeres regentearon pulperías can estorca decisión y recia entereza, entre ellas, doña Andrea Toscano, madre del general Fructuoso Rivera, que instalara su pulpería en el Miguelete en los comienzos del siglo XIX.

En el áspero primitivismo de la época, la pulpería fue, en nuestra campaña, el único medio de convivencia social. Allí se bebía aguardiente a vino, "matando las horas". En sus sumanos anaqueles, el vecino o el viajero de pasa hallaba lo necesario para abastecer sus necesidades más elementales.

Documentos de las primeras décadas de Montevideo atestiguan que los juegos prohibidos practicados por los parroquianos de las pulperías de su jurisdicción—soldados e indios de las Misiones, generalmente— provocaban quimeras que finalizaban, en ocasiones, con la muerte violenta de uno de sus contendores.

Entre los pulperos inescrupulosos de aquella época el producto más cadiciada era el cuero, mercadería fácil de vender, que dejaba un importante margen de agrancia. Sóla ante el embrujo del rasgueo de guitarras se acallaban las voces y el ruido de las copas, se postergaban los juegos de naipes y "los cuchillos temerarios", como lo señalara en una hermosa página evocativa León Bouché.

Si hubo lógicamente mayor concentroción de pulperías en derredor de una capillo o en algún pueblo naciente, no es menos cierto que en avance territorial se levantaron en pasos estratégicos de arroyos y ríos, en la encrucijada de caminos, en las estancias o sobre una loma.

En la soledad melancólica de nuestro campaña una bandera enastada en uno larga caña revelaba su tentadora presencia al viajero, según la documenta la desamparada imagen de una de ellas, situada entre el arroyo de la Virgen y el río Santa Lucia Chico, registrada en una acuarela, en 1839, por Besnes e lingoyen.

La pulpería uruguaya se transformó fundamentalmente después de la llamada Guerra Grande. Los riesgos y peligros de la época obligaron al pulpero a asegurar no sálo su capital y trabajo sino también su propia vida detrás de la reja protectora, en ocasiones reforzada con un tejido de alambre, en sólida edificación de piedra o ladrillo que disponía de un conjunto de habitaciones que generalmente se comunicaban entre sí. Algunas pulperías se construyeran con paredes laterales y con un alero de paja.

La reja era la guardia defensiva de la propiedad privada en la inmensidad erizada de acechanzas y peligros de los campos.

La atención de la clientela se realizaba a través de un enrejado de barrotes verticales de hierro, a los que para dotarle de mayor solidez se les reforzaba con dos o tres planchuelas transversales. El portilla cuadrilongo que se utilizaba a estos fines tenía también barrotes, pero el pulpero podía a su valuntad abrirlo hacia el interior o hacia arriba.

A cierta distancia de la pulpería, una enramada sostenida por harcones de madera dura y techada de paja protegía de las inclemencias climáticas a las caballadas.

Entre las pulperías que han subsistida hasta nuestros días, como las de Falcóncercana a la estación ferroviaria de Illes cas; la de la posta del Chuy del Tacuari en Cerro Largo; las que hemos visto en Lavalleja, en Puntas de Cebollatí, Polonca y Manguera Azul; en Río Negro, en el camino que va de Young a Sauce y en Salsipuedes; en Durazno, en Carpintería y en la zona de Cerrezuelo; en Salto, en Puntas de Arerunguá, etc., son de fecha posterior al término de la Guerra Grande La excepción de las que conocemos sería la que fuera instalada en tiempo anterior en la estancia de "Farruco", en Durazno

En la campaña, por largos años, las pulperías fueron los únicos lugares de contacto entre los hombres. En ellas se hacían pronto amigos o enemigos, se hoblaba largamente de la última carrera de caballos, se discutia sobre marcas que se rectificaban en la tierra generalmente a punto de cuchillo, se recibian mensajes se hablaba del próximo estallido de alguna insurrección, del lugar donde quizá se encontraba guarecido algún célebre matrero de la época, se planeaba algún obigeato o contrabando o la em boscado a quien se aventuraba por las saledades de nuestros compos lievando codiciadas monedas de oro, muchos veces guardadas en buches de avestruz. En otras acasiones, los temas inevitables de las conversaciones eran los precios del ganado y de la lana, las condiciones climáticas del momento, las enfermedades de las animales, la langosta, "impla cable maldición del cielo" como la llamara el marino inglés W. R. Kennedy, en 1887.

Ampliando sus poblaciones, algunos pulperías fueron también posta de diligencias, posada o rudimentano club social. En ellas, los rapsodas lugareños o foráneos encontraron siempre estrado para sus efusiones. Otras, como "La Lata del Perdido", por ser su techo de zinc, fue núcleo humano inicial, con el advenimiento del ferrocarril, de la actual ciudad de Cardona. De igual manera, la de

Francisco Queirola, instalada en julio de 1862 en Cuñapirú y las existentes en Salto en 1821 en el campamento lusitano, fueron punto de partida del afincamiento vecinal de los pueblos de Ceballos, hoy Rivera, y Salto, respectivamente.

Los pulperos ubicados en las cercanías de la frontera norte del país, en su gran mayoría seguramente acrecentarían sus utidades con la venta de frutos a mercaderías contrabandeados de o para Brasil. Vaya como compensación, ante el quebranto sufrido muchas veces al ser atacados por malhechores a en tiempo de luchas fraticidas.

Fue también el pulpero, según los circunstancias, prestamista y fiel custodio de fondos; acopiador de cueros, negociante de los frutos de la tierra; hombre de buen consejo; confidente; pregonero de noticias; padrina; agente de marcas y señales y de correos; coorganizador de remates y de "pencas", de riños de gallos, de juegos de taba y de sapo y también de carreras de gatos, que hemos tenido aportunidad de presenciar en la campaña riverense.

De extraordinaria capacidad para el trabajo, ahorrativo, sicológico, intuitivo, algunos apellidos ilustres de la gonadería nacional tuvieron sus ascendientes en un pulpero, que iniciara su camino hácia el triunfo económico y zootécnico en algún

apartado rincón de los campos uruguayos. Entre éstos, es de cita ineludible José Elorza, pulpero en Los Flores, departamento de Río Negro, que años después inició actividades pecuarias en "El Cardo", cabaña a la cual su hijo José María Elorza proyectó a planos que reflejan un timbre de honor para la ganadería nacional.

El pincel veraz y certero de Federico Reilly nos muestra, con vigor plástico, un aspecto de una pulpería del último cuarto de siglo pasado: la que fuera de Pedro Gutiérrez, situada en paraje Cuchilla de Ramírez, a la vera del camino que conduce de La Paloma a Cerrezuela, a dos kilómetros del poblado Verdún, en el departamento de Durazno

El edificio, de dos plantas, está construído en piedra. Las ventanas de planta baja se encuentran guarnecidas por borrotes de hierro, dispuestos verticalmente. Sus postigas son de pino tea. El largo de la rejo de la pulpería, es de unos dieciocho metros de largo. Como detalle significativo, en el vasto patio interior, de piso de piedra, resalta un alpibe cuyo brocal fue confeccionado en una sola piedra.

La pulpería que en su estancia erigiera Pedro Gutiérrez, constituye uno de los pocos testimonios existentes en el país de un pasado que va quedando en el silencio o extinguido.

Frenen los muleres no se que simpotio con algunos animales providencia can las ha migas mudanza con los ramaleones veneno can las viboras, almo con los gallos y aquello de resbatarse cuando quieren iran las anguirás del Tajo. **Lame de Vega**

¿Pedir sent mentalismo o la poesia? Noda de esa Parabras radiantes palabras de uz con nima y música: eso es poesía. **Theophile Gauthier**

Vivir es luchar contra los demonios de corazon y del cerebra. Escribir es pranunciar sobre sí misma el juicio final. **Ibsen**

Hay casas que la intefigencia sala és capaz de buscor pero que por si misma no encontrará jamas. Esas cosos, e instituto solo las encontraria, pero no las buscara nunca. **Henri Bergson**

UN BOSQUE IMPAR EN EL URUGUAY Y EN EL MUNDO

por ANIBAL BARRIOS PINTOS

A voz guarani ambu ha quedado impresa en la toponimio uruguaya en diversos lugares de los departamentos de Artigas, Canelones, Colonia, Florida, Lavalleja, Paysandú, Rocha, San José y Tacuarembó, en los que es aplicada como nombre de arroyuelos, cañadas, cerros, collados, parajes, pasos y picadas

Asimismo dos ex colonias agrícolas de nuestro país, Ombúes de Lavalle, actual villa de Colonia, y Ombúes de Oribe, hoy centro poblado de Durazno, llevan esa denaminación, pluralizada. Y existen parajes de Río Negro y Cerro Largo conocidos con el nombre de Ombucitos.

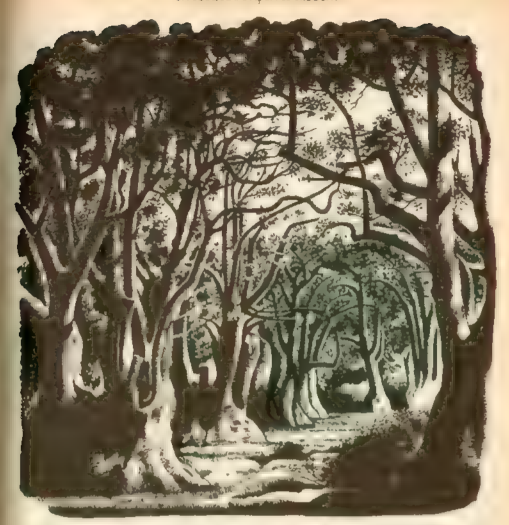
Hay quienes consideran que el ombú es una gran hierba, pero, en realidad, es un árbol, según lo asegura el profesor Atilio Lombardo, jefe del Jardín Botánico y del Museo de la Dirección de Paseos Públicos de Montevideo y autor de numerosas obras y trobajos de su especialidad. En su opinión no ha tenido origen en nuestro suelo, sino que el Uruguay sóla abarca su área de dispersión.

Actualmente tiende a escasear en nuestros campos, pues se le ha ido reemplazando en los lugares contiguos a las estancias por otras especies de creamiento más rápido o de mayor utilidad.

Llamado en España sapote de Sevilla y bella sombra, pertenece a la especie Phytolacca diaica o Pircunia diaica y se encuentra en las provincias del narte y de la mesopotamia de la Argentina, en el sur del Paraguay y del Brasil y en ambas márgenes del Plata. Los pájaros han contribuido a su dispersión.

Aunque generalmente existe en famo aislada, en algunos lugares, como en las cercanías de la Laguna Iberá, en Corrien tes, se halla en formaciones o agrupaciones.

En las adyacencias de la ciudad de Minas, en las faldas del cerro Arequita, los ombúes de la Isleta constituían en e. Uruguay, hasta que la mana del hombre cortó muchos de ellos, uno de los mas renombrados conjuntos de estos árboes indígenas de núestra flora. Se encuentran también en los cerros de San Miguel, en Rocha, y desde el paraje conocido por Guardia del Monte, situado a unos 10 km de la ciudad de Castillos, hasta la llamada cuchilla del Consejo. Pera ninguno de



estos ombusales alcanzan el resalte signi ficativo de la alineación de ombúes que orilla el borde meridional de la laguna de Castillos

Esta laguna, de un largo máximo de 13 km y un ancho máximo, también, de 8 km tiene una corriente, el arroyo Balizas —y no Valizas según la actual denominación oficial— que la comunica con el acéano Atlántico, intercambiando los aguas dulces con las saladas y mezclando las faunas.

Pues bien, a ambos lados de la baca de este arroyo, prolongándose hacia el oeste hasta pasar la Punto llamado del Diamante, se extiende a la largo de unos 20 km una extraña procesión de ombués La anchura de esta franja, por donde se prolongan miles y miles de árboles formando un camino botánico singular, es de 50 a los 100 metros.

Hay algo realmente curiosa. El monte de ambúes no está a la vista. El majero que pase en sus cercanías no los puede siguiera adivinar tras la pared natural que forman, en ambos flancos, los gigantescos y fuertes coronillas, que los protegen, desde el sur, de los vientos implaçables que soplan desde el Atlántico

Para sostener sus altas copas —algunos sobrepasan los diez metros— los ombúes poseen una recia armazón; sus troncos anchos, retorcidos, llenos de dramáticas contorsiones, acribillados de huecos y malformaciones, tienen un promedio general de 4 a 5 metros de circunferencia.

Pero los hay más recios, más sólidos, algunos exhiben una circunferencia de 7 y 8 metros y hastà de 9 m 50 y hemos vista uno que muestra un hueca situado en su base, dande se pueden refugiar hasta siete hambres y esta información no se do caprichosamente, pues siete hombres fueran los que se ampararon en esta garita natural cuando, hace más de una década, los sorprendió un aguacero en compos del Sr Juan Angel Alvarez.

No terminan aquí las singularidades de este monte. Muchos de los huecos son refugio de colmenas, que llenan de rumores y de dulzura estos recónditos lugares; hay también un extraño osario de vacunos, que van a morir a ese sitio abrigado, lejos de toda miroda, como lo hacen los elefantes en sus fabulosos cementerios.

Si el monte de ambués es algo extraordinario, digno de figurar en los folletos turísticos oficiales y de ser más visitado por uruguayos y extranjeros, no menos posible de alabanza es el bosque nativo que la defiende. Es de destacar que gracias a la previsión de don Rosario Ofivera pudo conservarse el monte de coronillas situado en la boca de la laguna, pues durante la última guerra mundial, cuando gran mayoría de personas vendían a altos precios sus árboles, él declaró no comerciable este rica acervo de riqueza vegetal.

Con las caranillas se encuentran mezclados los talas, los enviras, las espinillas, las molles, los guayabos, las enredaderos, los canelones, —que abundan menos que las otros especies—, los chal-chales Y de esta pajarera natural, verde, som bría, olorosa, multida par los pastos brota un chorro sonoro de cantos. Acuvuelan y anidan a su albedrío los home ros, las catandrias, los pirinchos, los julgueros, los churrinches, los cardenales, los reyes del monte, los federales, los benteveos, los sabiós, los criollísimos chingolos.

La cercana laguna de Castillos, nave gable para embarcaciones de pequeño calado, tiene un repertorio atractivo de especies acuáticas. corvinas, pejerreyes bagres, lisas, camarones, sardinas y otros peces menores. Y la cercanía del océano sumada a este remanso de paz y hermosura arbórea, configuran una excepciona trinidad de agua, árbol y fauna nativo que pocas veces se pueden dar en mayor plenitud y pureza.

Por iniciativa de la Dirección Forestadel entonces Ministerio de Ganadería y Apricultura, el 2 de junio de 1966, el Consejo Nacional de Gobierno declaro de interés nacional la preservación de la región del Cabo Polonio, Aguas Dulces y Laguna de Castillos y, entre otros aspec tos, la protección de la flora y la fauna de esta laquna Quedó desde ese momento bajo salvaguardia del Estado este fenomeno botánico impor en el mundo que años antes de la fundación de Monteve deo, en 1715, registrara el viajero ingles William Toller en su plano de la bahía de Castillos, notable documento gráfico que confirma su existencia inmemorial

¿Que soy³ ¿Que he hecho? He copiado y un reada cuanto pude oir y observar, mis obras fueran nutridas con la contribución de multiples individuos ignorantes y sobios discretos y tontos la uventral la edad madard y la vetez me aportaron sucesivamente sus ideas sus capacidades sus maneras de ser Recagi la veces la cosecha que atros habias sembrado. A inque leve e nombre de **Gaettie**, mi para es as la tarea de un ser innumerable, colectiva

GLORIA Y OCASO DEL PEINETON

por ANIBAL BARRIOS PINTOS

OS viajeros que ambaron en el siglo XIX a nuestras playas en los primeros años del Uruguay Independiente quedaron prendados de las mujeres montevideanas, —generalmente morochas y salerosas—, de la distinción de su porte, de sus encantos personales Luego, en sus libros, recordaron con indisimulada simpotía la afabilidad con que fueron acogidos en las tertulias familiares de los hogares uruguayos.

La moda francesa prevalecía tanto aquí como en Buenos Aires, pero hubo una propia del Río de la Plata que reinó por el lapso de más de una década: la de tos preciados peinetones, inspirados en las peinetas europeas, algunos de los cuales fijara en 1836 en sus acuarelas y dibutos Henry Benoit Darondeau

Ese año, al llegar a Montevidea la corbeta "La Bonite" comandada por Vaillant, los navegantes franceses tuvieron aportunidad de observar y admirar estas prendas de adorno que lucían con gracia inimitable montevideanas y porteñas. Así io consigna A. de la Salle en el tomo I de su obra "Voyage autour du Monde...".

'En las clases más elevadas, el traje de los hombres no tiene nada de particular, pero no pasa igual con las mujeres. Las modas de París han ejercido, es cierto, su imperio universal en los vestidos de estas damas; mas ellas no han podido hasta ahora destronar su peinodo, que vale bien la pena ser descrito.

En lugar del sombrero que sombrea los rasgos de las bellezas europeas, las Montevideanas llevan sobre su cabeza un gran peine de carey o de cuero fundido, cuya principal función no es la de retener los trenzas de sus bellos cabellos Este peine, admirablemente trabajado, y recartado como un encaje, se despliega en abanico, de un pie de altura sobre dos y más de ancho: está, cuando salen las damas, cubierto por un velo cuyos pliegues encuadran su rostro y que voría de acuerdo con la estación: tul o encaje durante el verano y fino tejido de lana en invierno.

El carácter picante y un poco extraño de este pernado elevado, no puede dejar de llamar la atención de aquel que lo ve por primera vez; pero lo que sostiene aún más, es que bajo esta red de carey y de tul, se refugia, por lo general, un rostro encantador, ¿Hay que llegar a la conclusión de que las mujeres, de Montevideo, son todos lindas, o que el pernado favorece la expresión de sus rasgas? Pasiblemente lo uno y lo atro; y esto ha resistido hasta ahora a la manía de las innovaciones. Sea lo que sea, nuestros viajeros fueron agradablemente sorprendidos al ver en las calles de la ciudad cuadros distintos de los que Rio de Joneiro les había ofrecido."

El creador de esta mada tipicamente rioplatense fue Manuel Mateo Masculino, oriundo de Medina del Campo (Castilla,



la Vieja), donde naciera en 1764. Treinta años después embarcaba desde España rumbo hacia Montevideo, donde pronto instalá un taller mecánico en la calle San francisco (hoy Zabala) números 154 y 162, dedicándose allí a trabajos de platería.

En Montevideo formó su hogar con Maria del Carmen Moresco Garay, natural de dicha ciudad, que falleciera pocos años después, en 1803, con unos 22 años de edad, según reza su partida de defunción.

Manuel M. Masculino, ya con extensas vinculaciones en la sociedad montevideana de la época, fue cabildante en los años 1813 y 1814.

Cuando en 1823 instala su fábrica de peines de marfil y peinetas de carey en Buenos Aires, que alcanzó a tener un personal de 10á obreros y empleados, su hijo Eufemio, —nacido en Montevideo, de su primera unión matrimonial, el 20 de marzo de 1799—, quedá al frente de las sucursales comerciales en esa ciudad y en Asunción del Paraguay.

Eufemio Manuel Francisco Masculino fue electo diputado por Montevideo v extrarnuros a la Asamblea General Constituvente y Legislativa, cuerpo al que se incorporó el 22 de noviembre de 1828. El 31 de mayo de 1829 dejó su banco por motivos de salud. En 1845 continuoba vivienda en Montevideo, pero en 1848 figura firmando los estados de ingresos y gastos del hospital de Paysandú, el de mayor importancia de los que funcionaban en las capitales departamentales bajo el gobierno del Cerrito, Hoy, lleva su nombre una calle de su ciudad natal, donde falleciera el 26 de setiembre de 1875, saltero, a la edad de 76 años. Leonardo Danieri recuerdo otros peineros establecidos en Montevideo: Moyano y atro en la calle San Felipe (actual Misiones).

El peinetón fue cantado por poetas como el cordobés Hilario Ascasubi, que en uno de los diálogos del gaucho oriental Jacinto Amores con su paisano Simón Peñalva menciona en estos versos el escarmenador que, según lo esclarece el

propio Ascasubi se trataba de una "peineta grandisima".

"fui a torcer por una esquina, cuando en esta el redomón de una yunta de mujeres se hizo poncho y se tendió al ver que una en la cabeza traía un escarmenador que era capaz de espantar al famoso Napoleón.
¡La pu... rísima en el quesa! ¡si aquella daba temor!
Era más grande que un cuero la peineta, sí señor..."

En la misma aportunidad, —al brindarle a Peñalva, en la costa del Queguay, una relación de las fiestas ávicas que para celebrar el aniversario de la jura de la Constitución oriental se realizaron en Montevideo en julio de 1833—, dice Jacinto Amores:

"... y en teniendo un camisón de tafetán o lanilla, ya tienen la presunción de unas virreinas, y así se largan de sal a sol con el carpiño ajustado y llenas de agua de olor, sin camisa algunas veces pero con su peinetón, pues como es prenda de moda, ahí largan todo el valor..."

La moda había llegado a un punto tal de exageración de sus dimensiones —los peinetones de más vuelo alcanzaron a tener un metro con ocho centímetros, afirma Aleja B. González Garaño—, que se dedicaron varios a criticarla tachándola de incómoda y antiestèrica. Entre los que más contribuyeron a ridiculizarla se encuentra el litágrafo César Hipólito Bacle, señaladamente en sus cuadernos de los "Trajes y Costumbres en la Provincia de Buenos Aires", editados en 1833.

Precisamente en ese año el autor del Himno Nacional Uruguayo, Francisco Acuña de Figueraa, con el seudónimo Cid Frageiro Fonseca, también ataca la modo de los peinetones desde las columnas de "El Investigador", en su edición del 23 de enero, bajo el agresivo título de "Abajo peinetas!!".

Menciona algunos de sus tipos, "a la turca", "al remolino" y nos dice:

> "La otra en el calado representa un cupida,

Esta de cinco cuartas tiene un pájaro niño, y un letrero que dice no te dará en el pico..."

Y luego, arrecia su filípica en estos versos

"Cual si llevaran cuernos arqueados y torcidos no pueden ir juntas por un mismo camino. Dánse fieras topadas para hablarse al oído; y saca dos chichones el que busca un cariño.

Casi todas las modas, o fundado o fingido

tienen algún pretexto que disculpa el capricho. Mas ésta ciertamente par más que la examino

sólo sirve de estorbo de gasto y de martirio "

Aquellos peinetones del Montevideo ramántico de la década de 1830, de primorosos calados, desaparecieron en 1840. Hoy sólo quedan algunos testimo nios de su existencia en museos y colecciones particulares, entre ellos, una auténtica peineta que perteneció a dona Ana Monferroso de Lavalleja que luce la leyenda "Libertad o Muerte".

Cien años después un artesano monte videano, Manuel Paz Morquio, comenzo a elaborar hermosos peinetones inspirán dose en diferentes modelos que en tiem pos pasadas constituían principal adorno de las más distinguidos domas rioplatenses. Algunos de ellos se han exhibido en la exposición del Cabildo, con motivo de los 250 años de la fundación de Montevideo.

A principios de siglo locaso algimas anos despues. Pedro Washington Bermudez, Acevedo leya en rueda de amigas cierta comedia de su autoria, cuyo título no recuerdo ni nace e caso y que entrega a una compañía para su representar on

La para gusto, fue debidamente ensayado, y anunciase su estrena par la prensa en una de nuestros teatros

At dia signiente Julio Herrera y Reissig le poeta parriasiono cuya noo imaginación admiraremos siempre se encuentra en la calle con Bermudez la abraza la felicita efus vamente y le dice que habia apiaudido su producción a rabiar sobre foda en este y aque pasa es verdaderamente admitables.

Bermudez la observaba con atentian, para ver en que concluia aqueria

 Y_i desasténdose de los brazos del poeto, que lo apretu aban mas de la regular. Fría y desatadamente e contesto -iPero s mi comedia no puda ser representada anache a causa del ma itempo.

DE LA HISTORIA DE COLONIA DEL SACRAMENTO

por ALFREDO DUPETIT IBARRA

N la península de San Gabriel

-"un tercio de tierra por dos
tercios de azul"— fundó precariamente Manuel Lobo por orden y encomiendo de Don Pedro —príncipe regente
de Portugal—, entre el 22 y el 28 de
enero de 1680, la que denominó "Nova
Colonia del Saciamento".

El paraje tenia ya historio. Fue conocido desde el siglo XVI entre otros por D Nuño Manuel y D. Cristábal de Haro en 1513 6 1514, -circunstancia que sin prueba documental invoca el Rey de Portugal en favor de los títulos de su país a la soberaria o dominio de la región ante reclamaciones interpuestas por el Embajador de Espana- y a los que siguieron, Juan Diaz de So s que en febrero de 1516 posó frente a las islas de San Gabriel, llegó a Martin García, que así llomó al dar entierro en ella a un tripulante de ese nombre y desembarcó luego en un paraje de la costa oriental, donde halló la muerte en combate con los indios; Hernando de Magallanes, el descubridor del estrecho que llevó al Pacifico, que estuvo en Son Gabriel el 16 de enero de 1520: Cristovao Jacques, capi tán al servicio de Portugal; Sebastián Gaboto, en 1527 les da el nombre a las islas y funda un establecimiento en tierro firme, más o menos a legua y medio de, la

actual ciudad de Colonia, al que llega algunos días más tarde Francisco del Puerto, el de la conocida odisea; en febrero de 1528 arribaron las tres naves de Diego García de Moguer, que armó alfí un bergantín "que en piezas traía".

Pasaron alli también, Pedro López de Sousa, 1531: el Adelantado Pedro de Mendoza -fundador de Buenos Airesprecedido por su hermano Diego, 1536, con catorce barcos: Pedro Estropiñan Cabeza de Vaca y Alvar Núñez Cabeza de Vaca, primos. Estropiñan construyó algunas casas en San Gabriel; Juan de Garay volvió en 1580 para "refundar Buenos Aires"; el pirata Francis Drake, con cuatro embarcaciones cargá agua dulce y leña; otro pirata inglés, Edward Frenton, permanece en San Gabriel con cuatro navíos, con gran inquietud de Buenos Aires por lo que significaba el pirata como amenaza: Hernandarias piensa fortificar San Gabriel pero ya en ella en 1616 no lo hace; al año siguiente envia ganado, por segunda vez, a la costo priental. Son cien terneras, cuatro taros y dos venados pequeños.

En 1628 merodearon de nuevo piratas holandeses y en 1658 corsarios franceses, que vieron morir en combate naval a su jefe. Y luego de otros muchos navegantes y aventureros de menor cuantía, que integran una larga historia, llegaba Manuel Lobo. No era, pues, desconocido el paraje ni carente de importancia, geográfica o políticamente considerado.

Cada uno de los episodios señalados, que parecen tan simples en la síntesis, constituía de por sí hazaña singular.

Por ellos vemos que frente a la costa desolada y misteriosa, sobre las aguas desconocidas y bajo los cielos eternos, transcurría una aventura con dimensiones dignas de exaltación épica de la epopeya.

¿Quién era Monuel Lobo, elegido para Gobernador de Río de Janeiro de una terna propuesta al Príncipe por el Consejo Ultramarino?

Era un veterano de la guerra de independencia de Portugal, combatiente en numerosos encuentros, con veintiséis años de servicio, soldado inicialmente y oficial luego: iefe de caballería; querreó en la campaña de Algarves, en la expedición de auxílio a Olivenza, en la toma de Moura, en el sitio de Badajaz, en Elvas, rechazó a las fuerzas de don Juan de Austria en Compo de Mayo, combatió en Amestio, en Evora, en Valencia de Alcántara y en Montes Claros, atacó Montijo, luchó en Talavera, derrotó fuerzas superiores a las suyas y alcanzá por sus hazañas el grado de Maestre de Campo. Llegado a Río no demoró en aplicar todos sus energias a la empreso que le confiara su principe, en instrucciones que comprenden treinta y seis capítulos, que incluyen la política a seguir con relación a los indios, realmente sabia y humana.

Parte Lobo de Santos y arriba a su destino, al parecer entre el 21 y el 22 de enero de 1680. Alguien aseguró haber oído el 26 desde el cercano San Juan "disparos de artillería como de celebración".

Pronto espías españoles vieron ranchos dentro de defensas constituídas por empalizadas y un foso.

Lobo, que está ya en camino de su fin y de su gloria, despacha sus barcas de regreso. Reserva sólo un buque pequeño. Los españoles toman cuenta del dardo que sobre el flanco de Buenos Aires supone la presencia partuguesa en Calania.

Otro guerrero hazañoso, ahora español, el Maestre de Campo don José de Garro, gobernador del Río de la Plata escribe a Manuel Lobo y le intima que abandone el territorio que ha ocupado, por pertenecer al reino de Castilla. Lobo responde al día siguiente. Defiende el derecho de su príncipe y afirma que no abandonará esas tierras. (Este episodio es merecedar de más amplias referencias).

Garro ya había solicitado fuerzas a Santa Fe y otros puntos y nombrado para el comando al Maestre de Campa Antonio de Vero Muxica. La concentración se hiza en Santo Domingo. Comprendió fuerzas españolas e indias, estas últimas en número de tres mil. Los dirigian sus caciques y las acompañaban religiosos de la Compañía de Jesús.

Los españoles saben —por indios que se han infiltrado en la ciudadela y que, olfateados por las perros que enseguida les ladran, huyen y al hacerlo se roban dos de los pocos caballos que quedaban a Loba— cuán débiles son las posiciones enemigas.

EL ULTIMATUM DE VERA MUXICA

Labo, por su parte, ha logrado establecer contacto con los indios sitiadores y comercior con ellos. Estos le traen en la noche carne a cambio de regalos. La desmaralización y las enfermedades cunden entre los indios del campo español Luego de un breve replieque. Garro ordena el ataque y Vera Muxica dirige entonces el histórico Ultimátum, que rezoba así: "Señor Maestre de Campo don Manuel Lobo, Habiendo marchado en quince del corriente con el ejército a visto de esa nueva población con resolución de no volver en pie atrás en consecución de defender el derecho y posesión cierto del católico Rey de las Españas mi señor Carlos II, por cuya consecución y no otro

derecho se extendieron los términos que se concedieron a la carona de Partugal a la ista Santa Catalina y ha querido extenderse a más de la declarada por rueces y dejando en la ocasión, por ociaso, formar cuestión en esta materia y reconocer que de mi resolución redundano no pocas muertes y aún quizá la nctoria de parte de la razón y justicia que defiendo, -Dice V,S, no le hace escrúpulo semejantes consecuencias: a mí, como cristiano, si, y muy grande, y no menos cuidado se mantengo firme la paz asentado, v por satisfacerle resolví a representarlos de nuevo a V.S. con protesta que será de las diligencias la última ésta, no sirviéndose para desalojar su gente derando libra el sitio y país que de mi parte no se faltará a las asistencias necesarias o su buen despacho y que se mantengo firme to paz entre ambas coronas sin necesitar el recurso de las armas de que sin duda me valdré y si a puestas del sal no tuviere ejecución la referida a no se me respondiere v servirá esto diligencia en ambas coronas de reconocer de cuya suerte sean l'amado las armas. Nuestro Señor guardo a V.S. muchos años y prospere muchas felicidades. San Gabriel y julio, veintiuno de mil seiscientos ochenta años. -- Servidor de V.S. Antonio de Vera Muxica."

LA RESPUESTA DE MANUEL LOBO

La respuesta de Labo tiene acentos de grandeza épica, Dice: "Señor mío: Camo no nos toca averiguar la cuestión que Vuestra Merced levanta sobre los límites de la corona de Portugal, respondo a ésta de Vuestra Merced de la suerte que le hice desde la primera hora que aquí llegué y en cuanto a los escrúpulos en que Vuestra Merced me mete estoy muy seguro en mi conciencia porque es muy infaltible que estas tierras y muchas más tocan a la corona de Portugal, además que yo hago lo que mi príncipe me manda, de cuya resolución no se sigue rompimiento de guerra como se verifica

entrar en este país no haciendo hostilidades ni alguna violencia, mas antes, para justificar lo presente, habiéndome con demasiada molestia, Vuestra Merced puede hacer lo que fuere servido, que paro todo me ha de hallar prantísimo, y para servirle con particular gusto. Dios guarde a Vuestra Merced muchos años. Ciudadela del Sacramento, veintiuno de julio de mil seiscientos ochenta años. Servidor de Vuestra Merced Don Manuel Lobo." (El texto de estos documentos ha sido tomado de la obra de Luís Enrique Azarola Gil, "La Epopeya de Monuel Lobo", pág. 186).

"Y para servirle con particular gusto..." Este es el lenguaje de las héroes legendarios. Que sepamos, estos documentos, aparte de la obra arriba mencionada, no han sido debidamente divulgados, sobre todo la respuesta hidalga de Manuel Lobo

LA HEROINA JOANNA GALVAO

El combate sucede a las palabras. "Al panerse la luna", poco antes de la madrugada del 7 de agosto de 1680, los indios "reptan" y sorprenden al primer centinela, que muere degollado. Un disparo del segundo centinela da la alarma. Lobo yace desde hace dias en su lecho, presa de fiebre. El capitán Manuel Galvao había recibido el mando y se lanzá a los puestos de defensa. La artillería diezmá la primera ala y la segunda fue derrotada en lucho cuerpo a cuerpo.

Los portugueses llegaron hasta salir en persecución de sus enemigos pero un cacique rehizo las huestes indígenas en huída y reanudó el ataque en tanto tropas de Santa Fe tomaban una de los bastiones. Desmaralizáronse los lusitanos y el capitán Galvao, dejando el mando, arremetió contra el enemigo hasta coer muerto.

Y aqui otra vez el heroísmo inmortal. Joanno Galvao se apodera de la espado de su esposo y se lanza fiera e indómita sobre los enemigos. Le piden éstos que se



rinda prometiéndole "gracia de la vida", pero ello ya iba a lo inmortalidad. Muere combatiendo

Manuel Lobo se hace vestir y armas en mano se lanza al torbellino bélico. Los indios lo derriban y la llegada de Vera Muxica le salva de la muerte. Prisionero, es llevado a Buenos Aires y luego a Córdoba donde fallece el 7 de enero de 1683. Sus esclavos son vendidos en subasta pública en Buenos Aires. Colonia ha sido saqueada y destruida

Será después de devuelta a Partugal, nuevamente fundado y destruida, una y otra vez. Se le llamó "la manzana de la discordia" y "el Gibraltar del Plata"

Los siglos pasan... Nacen las leyendas: La del tesaro del pirata Molina —que aún es buscado ocasionalmente—; la de "la moldición de la monja"; la de la sombra de Labo errante por las noches entre las ruinas del bastión de San Pedro...

¿ EL PRIMER DIVORCIO ?

Algún jerarca excedido en sus atribuciones, invocando la preservación de la moralidad y las buenas costumbres, prohibe por Bando, "que las señoras salgan de su casa después de la puesta del so!"... Una esposa sin duda frustrada en sus sueños, huye a Buenos Aires y origina en aquellos tiempos el que debe ser el primer juicio de divorcio en el Rio de la Plata.

Ni Manuel Lobo ni Joanno Galvac tienen los monumentos dignos de su gloria, pero pasaron indeleblemente por la Historia, partícipes de la gran empresa del dominio y el proceso fundacional del Río de la Plata. Solamente un gatache brasileña lleva por algún tiempo el non bre de Joanna...

Colonia del Sacramenta, sobre la pe nínsula de San Gabriel, crece y crece sin peligro para nadie y con bienes para todos

Y como antes del primer hombre que viera esos parajes y después de él; com antes de Solís y después de él; como antes de todos cuantos surcaron sus aguas y de Lobo y de Jaanna Galvao y después de ellos, en los largos caminos del tiempo, el río se encristala en los ponientes majestuosos y se encrespa en los vendavales y en las noches despejadas refulge en el cielo de Calonia, como velando su sueño, la Cruz del Sur, "el nadador celeste del corazón en llamas"

Obras consultados: "La Epopeya de Manuer Labo", de Enrique Azarolo Gil. "Historia de la Colonia del Sacramento" de Aribal M. Riverós Tulo ambas talentosos y brillantes historiadores de Colonia.

Los, entrecomifiados, aparte de su significado gramatical abvia, responden, en algunas casas, a la emposibilidad de venticar la autoria y fidelidad de las citas que encierran. (N. del autor).

TRES AVES CRIOLLAS



A SERAFIN GARCIA

EL BOYERO

En el rincón más honda, cerrado y misterioso del aborigen monte, sobre el veril del ria, tejes con hábil pico tu nido primorosa que no hiela el invierno ni caliento el estio

Y luego, agradecido, das al árbol umbría que te acogió en su verde ramaje generosa, la pristina dulzura de tu silbo armaniasa más fimpido que el aire, más claro que el rocio

Apenas las estrellas apagan sus candelas, sobre la raya misma de la naciente aurara sobre el incierto linde del día que se inicia

de rama en rama saltas, de capa en copa vuelas, mientras sisea en el aire la agreste miel sonara con que lu voz anuncia la matinal primicia

LA CALANDRIA

En tu flauto solar reside el día calandria montaroz, novia del cielo, que madrugas feliz con el anhela de distrutor tu limpia melodía

Palabra de la luz, viva poesía que expresa entero mi nativa suela; «diama del chalchal, del arrayuelo, del macachin y de la serrania

A yer contaste al india ensimismado, al remoto jaguar indomeñado y al trashumante gaucho montonero,

v hoy tu autóctana voz esperanzada elebra lo fecunda madrugada sel manso y laborioso chacarera





EL TERUTERO

Pájaro gaucho de la tierra mío que cuando cantos das tu nombre al vierro y en el cencerro limpio de tu acento haces latir el corazón del día.

Me gusta por lo franca tu alegría, vencedora de todo desaliento, que igual irrumpe baja el sol violento que en la tristeza de la niebla fría.

Y te quiero por fiel a tu l'anura; porque pudiendo dominar la altura y ser el dueño del inmenso cielo,

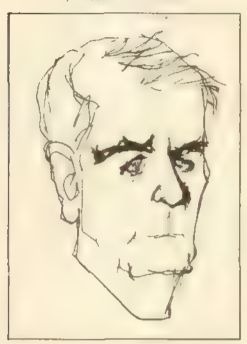
nunca alejas tus alas poderosas de las sencillas, familiares cosas donde palpita el alma de tu suelo

El mavimiento romantico procedente de Europa llega a la America de habio espanaia en mamentos que pueden ser precisados, en Venezuelo desde «826 en Mexico, en 827 en Argentina en 1830 a 1834 en Uruguay en 1838 en Colombia en 1842 y en Peru en 1848. Estas ideas y formas nuevas procedan frequentemente de Madrid a de Paris Levados par emigrados o por viajeros, emigradas argentinos que huian del despotismo de Rosas introdujeron el tomanticismo en el Uruguay. Se implantaron con tanta mayor facilidad er aquellas literaturas que apenas se iniciaban cuonto na encontraban cas en mios tradicianes neaclas cas que derribar y en combra tenian ante si paisajes de una subtime grandeza, pueblos desconacidos, costumbres pintorescas que proporcionaban temas que la literatura aún no habia encetado e invitaban a inspiraciones más dilatadas y libres. El ano 1838 se fundo en Montevidea El Iniciador, revista de tendencias romanticas. Los principales poetas de la America Españóla fueron en Cuba, Heredia, al que una muerte prematura detuvo en alentud cuando ya habia realizada obras tiricas de alta valia, en Venezuela. Bello, que fue cabecera de escueta, ambas citadas paetas afrecen en sus descripciones una arginalidad y un arrebato autenhamente romanticas mas acentuadas que en sus contemporáneos de España Los generos que se cultivaran con mayor exita fueran las novelas a las descripciones costumbristas de la pampa, de la vida de los gasichos y los poemas y dramas de asunto indigena. Muchos de los autores fueron mulatas a mestizas, mas aplas sin duda que atros para infundir sangre nueva en la vieja literatura de tradición europea

De la obra de Van Tieghem, La era romântica.

Luis Cluzeau Mortet en la Música Uruguaya

por ROBERTO LAGARMILLA



L examinar la evalución estética de la música uruguaya durante la primera mitad del sigla XX se encuentra, como acontecimiento principal, el surgimiento del nacionalismo musical en nuestra Patria, Creemos que todavía es oportuno aclarar qué entendemos por "nacionalismo" en materia de Arte. Consideramos nacionalistas a equellos compositores cultas en cuya obra se refleta, en alguna forma, el espiritu del país o de la región a que pertenecen. No siempre ese acento peculiar (que constituye un discreto "sello de origen") proviene del empleo del documento folklórico. Y cabria agregar que las más elevadas expresiones de tal nacionalismo tienen

"por origen, precisamente, la influencia general del medio geográfico y social sobre el espiritu de cada artista; y no la elaboración del material representado por el acervo anónimo y tradicional. Sólo existe, en tales casos de comunidad espiritual entre un ortista y su medio, uno raíz afectiva común, que delata inequívo-camente la procedencia de una obra.

En el Uruguay son tres las figuras que definen el logra cabal de ese movimiento "nacionalista" que afirma una conciencio de destino y nos libera del colonialismo hosta entonces imperante: Alfonso Broqua (1876—1946), Eduardo Fabini (1882—1950) y LUIS CLUZEAU MORTET, nacido en Montevideo el 16 de

noviembre de 1888 y fallecido en la misma ciudad, el 28 de setiembre de 1957

Estos tres creadores, a quienes el Uruguay debe la conquista de una personería espiritual en el campo de la música, presentant caracteres estilísticos y modalidades diferentes; pero tienen, como rara característica común, la de haber logrado nuestra emancipación musical utilizando materiales y técnicas que desde la culta Europa llegó a ellos por la doble vía de la herencia racial y de la cultura adquirida en nuestro propio medio.

Así: Broqua fue alumno de la Schola Cantorum de París; Fabini, del Conservatorio Real de Bruselas. A Cluzeau Mortet, la tradición y la escalástica europeas llegaron desde el seno de su familia.

Fue su abuelo materno, el maestro Paul Faget, quien lo inició en su carrera musical

A él debe sus primeras enseñanzas de Solfeo y Armonía, así como el conocimiento de la música franceso finisecular, dentro de la cual resplandecían los nombres de Saint Saens, Bizet, Duparc y Fauré; mientras comenzaban su carrera creadora Debussy, Satie y Ravel

Sobre todo ese proceso —capacitación técnica y asimilación de formas y procedimientos— debemos considerar esa muda carriente de afecto y de comprensión mutua entre abuelo y nieto; esa comunidad de sentimientos que hace posible que las cosas más complejas sean comprendidas—de una vez y para siempre— casi sin emplear palabras.

La cultura artística de Cluzeau Mortet tiene, pues, profundas raíces herenciales y pedagógicas, porque tradición y ciencia de los centros docentes europeos le llegaron, desde la infancia, por los oscuros cauces de la sangre, mezcladas con la ternura familiar.

También en su propio hogar comenzó, a edad temprana, su formación como violinista; y fue su primera maestra la señorita María Visca Castro, hija del ilustre pediatra uruguayo don Pedro Visca.

Pese a su formación técnica-espiritua netamente europea, Cluzeau Martet sin tió, desde temprano, la suave solicitación del paisaje nativo.

Sin saberlo, coincidía entonces con el pensamiento de sus dos compatriotas o quienes debemos la instauración del "na cionalismo": Broqua y Fabini. En los primeros años de este siglo, Fabini hab a escrito ya sus Tristes, los Intermedios y Flores dei Campo; obras prácticomente desconocidas, mientras que Broqua, regresado de Europa, preparaba su contata Tabaré, sobre versos del poema homónimo de Zornilla de San Martín

Cluzeau Mortet ignoraba por completo la existencia de tales manifestaciones de nacionalismo naciente. Y sin embargo por esa intuición que jamás engaña a los seres dotados de sensibilidad, "captabo el ritmo de la hora" y esbozaba ya sus primeras obras musicales. Pero eran otras las directivas del momento, y Cluzeau había de seguirlas.

Fundada en 1907 la Asaciación Uru guaya de Música de Cámara, cuyo primer concierto tiene lugar en octubre de 1910 nuestro músico la integra, como viola hasta la época de disolución de ese organismo artístico.

No obstante, da término a su primera obra pianística: Carreta Quemada que fue recibida con éntusiasmo por el público y la crítica.

Esbozada su carrera creadora, Clu zedu pensó en afianzar su técnica para ponerla al servicio de las nuevas ideas. Y es aquí cuando surge la dura realidad de los hechos: nadie era capaz de guiar a un joven compositor por los caminos intransitados de una música nacional uruguaya. El folklore era apenas conocido: y además, él la consideraba insuficiente Así fue cómo, cargado de ilusiones, consciente de su misión, hubo de resignarse a ser un autodidacto. Estaba ante una tierro virgen y desconocida, cuando no despreciada. En la imposibilidad de lanzarse por el camino entrevisto, sin guías ni ayudartes, Cluzeau hiza la mismo que Broqua y Fabini: utilizó el cuerpo de la música europea tradicional, insuffándole un espititu nuevo. La misma intuición operó el resto.

Y es preciso señalar que estos tres grandes músicos uruguayos dieron con el unico medio para llegar a la meta propuesta. Na constituyeron una "escuela" ni un "cenácula", ni siquiera un "grupo" como el de los famosos Cinco de Rusia Obraron individual y separadamente, casignorados entre sí. Pero acertaron en el método, puesto que América, tierra de conquistadores, tenía que dar fazzasmente un arte que fuese producto de una integración de culturas, y no por una tajante escision de un tronco racial con vida de siglos.

Elegida definitivamente su ruta, el compositor comienza a transitar par ella Es así cómo en 1918 nos da a conocer su hay famoso PERICON para piana, página que Arturo Rubinstein paseá triunfalmente por el mundo. Veinte años más tarde 1938) Lamberto Baldi hizo, de esta pieza, un trabajo arquestal donde, junto a algunos enriquecimientos debidos a la diferenciación tímbrica, se notan algunas distorsiones procedentes de haber adoptado acordes no dictados por la esencia de la meladia.

La revelación de CAMPO, de Fabini, en abril de 1922, constituyó para Cluzeau Mortet un poderoso "levántate y anda, que la impulsó a abordar el genero sinfónico. Surgen entonces Rancherio (1930), La Siesta (1930) y Llanuras (1933) esta última, como expresión del final de una "primera manera estilistica del compositor. La segundo se inicia con Soledad Campestre; suma de poder evocativo de nuestro paisaje y de sapiencia en él arte de orquestador, que denuncia la llegada a la modurez creadora. A esta altura, Cluzeau Mortet se muestra ya completamente desligado de influencias o de coincidencias con sus compañeros de movimiento artístico. Alcanza, en su abra, un plano de universalidad que se afianza en una pleno posesión de las esencias espirituales de la Patria. Sus posteriores trabajos sinfánicos confirman este aspecto de su personalidad. En este plano nos da Sinfonía Artigas (1950), Preludio y Danza y Sinfonía del Este, mientras continúa produciendo en otros géneros, entre los cuales resalta, par su caudad y su numero, el del lied para voz y piano.

La producción total de Cluzeau Mortet comprende 124 obras, de las cuales 47 fueron escritas para vaz y piana, génera dentro del cual descuella con rasgos propios y afirma una popular dad que aún mantiene plena vigencia entre los intérpretes y el público

Basta recordar sus lieder: Rancha Solo, La moza de los Ojos Pardos, Canto del Chingolo a A un Camino Nacional, para comprender la rozón de esa vigencia permanente.

En el orden numérico de su producción siguen sus piezas pianísticas, entre las cuales resalta la serie Nuestra Tierra, en la cual su autar trabajaba cuando fue sorprendido por la muerte.

Con similar éxito abordó también el género coral y la música de cámara

En pocos artistas, la imagen como creador e intérprete es más inseparable de su dimensión humana. Cluzeau Martet fue orquetipo de caballera, noble, sensible, generoso y modesto. Fue objeto de importantes distinciones honorificas, a las que jamás concedió importancia. En cambio, volcó todos sus mejores atanes en la enseñanza, impartiendo su música y sus conocimientos, como Director Honorario del Coro del Instituto Nacional de Ciegos (1917-1952), Fue viola solista en la Orquesta del Servicio Oficial de Difusión Radioeléctrica (OSSODRE) desde la fecha de su fundación, hasta 1946, año en que su creciente afección auditiva la obligó a abandonar prematuramente ese cargo

También fue Profesar en los Institutos Normales de Mantevidea y en varios Liceos de Enseñanza Secundaria. Y a su labor creadora, interpretativa y pedagógica debemos añadir otra que señala un rumbo en la historia del periodismo unuguayo: la de crítico musical, tarea que cumplió en forma de verdadero cátedra; puesto que para él, representaba una suerte de sacerdocio que impone deberes a veces muy difíciles de cumplir cabalmente. Era firme en sus convicciones, y nunca retaceaba el elogio a quien —a su juicio—la mereciera.

Y en el ámbito de la amistad, pocos, como él, demostraron tanta constancia como nobleza.

Los últimos años de su vida no pudieron constituir ese remanso al que todo hombre de acción tiene derecho a aspirar, aunque no sea sino para perfeccionar su visión interior.

Su madurez física fue ensombrecida por una sordera que año tras año, iba aistándolo del mundo. Entre ét y su medio vio elevarse constantemente, murallas de silencio que cada vez eran más densas y opacas.

Hubo de abandonar prematuramente su cargo como instrumentista de la OSSODRE. Luego, los centros donde impartía su enseñanza. Poco después, la comunicación con sus más dilectos amigos...

Pero esa tragedia intima no se convirtió en acritud. Como espíritu superior, la sublimizó en flores de arte y en sonrisas de bondadosa comprensión. A pesar de su creciente aislamiento, Cluzeau Mortet buscaba afonosamente la convivencia. Tenía fe en la vida, dentro^ade esa amargo etapa" que duró más de una década. Por eso, aceptó con júbilo el homenaje que el 26 de octubre de 1956 se le tributó en el Paraninfo de la Universidad, en el cual el Prof. Lauro Ayestarán se refirió a la vida y a la obra del música de Llanuras, y dio oportunidad a la última aparición del compositor, como pianista intérprete de algunas de sus obras.

Desde mediados de 1957, la solud del maestro se había resentido seriamente. Hubo justificada alarma entre los círculos artísticos de Montevideo, ciudad que en setiembre de ese mismo año, sería sede de un festival de música latinoamericana.

Las motivos de preocupación parecieron cesar, ante la presencia personal de Cluzeau Martet en el primer concierto de esa serie, que tenía lugar en el Estudio Auditorio del SODRE

En el vestíbulo de la sala, el músico refería que aún estaba trabajando en la "página rebelde" que tenía en sus manos, para dar término a la serie Nuestra Tierra: se trataba de "La Procesión de San Cono".

Llegó así la fecha del segundo concier to: sábado 28 de setiembre. Pero en la mañana de ese día, se difundió rápido mente la infausta noticia: Luis Cluzeau Mortet habia fallecido, a raíz de un síncope cardíaco. Precisamente eso tarde, el director mexicano Carlos Chávez iba o dingir la hermosa obra Preludio y Danza, de Cluzeau Mortet, Momentos antes de la interpretación, llegó hasta al lado del podio directorial el Asesor Musical del Ministerio de Instrucción Pública. Prof. Lauro Ayestarán, para anunciar lo dolorosa noticio. Público, integrantes de la OSSODRE y el maestro Chávez quar doron un minuto de tenso silencio. Era un hueco abierto en el tiempo; y en eso ventana, de pronto abierto hacia la nada todos evocamos la figura del maestro querido. A continuación, la OSSODRE interpretó la anunciada obra de Cluzeau Mortet, Su definitivo ausencia fue sustituida entonces por la también definitiva presencia de aquel gallardo representante de la música nacional uruguaya,

Esas circunstancias tan singulares en que Preludio y Danza llegó nuevamente al público, dieron pie al comentario que el diario montevideano EL PAIS publicó al día siguiente del mencionado concierto:

"Su muerte viene a ensombrecer la culminación del Festival de Montevideo, cuando las audiencias latinoamericanas parecen ensancharse para tomar conciencia de su identidad cultural. Su caída recuerda a la de aquellos soldados muer tos por la última bala de la batalla, cuando a lo lejos se oyen ya los cantos de

eur que anuncian una vida digna para unen ha luchado", (Pablo Mañé enzon).

Veinte años transcurridos desde entoncon, permiten establecer una adecuada rerspectiva general de la creación musint uruguaya, dentro de la cual Cluzeau Martet descuella entre un gran número de retistas vinculados al nacionalismo

Creemos poder así justipreciarlo, libre de alabanzas apresuradas.

ta experiencia muestra que su arte sobre todo el vocal- mantiene una vigencia difícil de hallar en épacas de tan rápidas transformaciones estéticas y de preferencios populares,

Pero para quienes tuvimos la dicha de tratarlo en el trobajo de cado día, en el cálido círculo de la amistad hogareña a entré la multitud heterogénea de los conciertos, Luis Cluzeau Mortet representa mucho más que esa figura artística permanente en el espíritu de un pueblo: es la de un ciudadano, un caballero de la más noble estirpe espiritual, a quien debemos, además de su música, el intransferible tesoro de la amistad.

Ni el dia ni el aña del nacimiento de Cristo se conocen historicamente. La tigiesia vacilà en los primeros siglos entre pasibles fechos de enero, marzo y diciembre finalmente prevaleció diciembre parque en la mayaria de los pueblos europeos y particularmente en los que vivían más alla de los Alpes desde el arigen de la civilización, se celebraba como una gran fiesta la fecha de Solsticio de l'invierno. Macia el 22 de diciembre el sola alcanza su punto mas mendianal can relación al Ecuador celestra e micro su lento regreso hacia el esplendor del verano. Era como si el sol empezara a renocer para aquellos pueblos agricultares y labradores que esperaban impacientes el trempo de sembrar y cosectar. La fiesta de la Natividad vino asía caincidir con la viera emoción tradiciona de la celebración de Solsticio.

Fueron también esos gentes del Norte las que aportaron la presencia de arbol en la festividad gistiana. Antes de su evangelización las pueblos germanicos hobian sido adoradores de la naturaleza simbolizada en algun gran árbol y asi el pino que tiene la virtua de conservar la verdura de sus hojos en el invierna, vino a sumarse a la conmemoración del natal en Belén del Hijo del Hambre

El pesebre, con su gran sentida papular, lo añadió San Francisco de Asis. Fue um fiesta para pastares y campesinos con la presencia de las buenas bestias y de los angeles entre la música y los cantos populares.

Na hay sentimiento ni castumbre que en una u otro forma no se haya ido anadiendo a esta conmemoración fundamental de la cristiandad. Tado la tradición más vieja de los pueblos se ha tejido en elía y sigue viva en ella. El santo de Bari y el árbol de jos germanos el Evangelio y las ritos del Soisticio dei hombre primitivo, el canto popular y la subteza teológica.

Y también las mais profundas ansias del espirito humano. Porque es el tiempo de los niños y porque en las textos de los evangelistas lo que se recage para la acasion son paiabras de las que más profundamente conmueven al hombre. El no temais dei Angel. O aquel desea insacrado e insacrabie de paz en la tierra para los hombres de buena voluntad.

(Par Arturo Uslar-Pietri).

DEL DOLOR A LA ESPERANZA

La trayectoria artística de JOSE MIGUEL PALLEJA

por W E LAROCHE

A trayectoria artística de José Mique Palieja fue breve como su obra. Limitadisima ésta y de ubicación difícil, permite no obstante, par los rosgos que la caracterizan, catalogarla en una categoría plástica que marca en nuestro medio, los comienzos de los primeros balbuceos de los impulsos renovadores que darían, en un futuro próximo, paso a la exteriorización de valores personales.

Nació Pallejá en Montevideo el 29 de setiembre de 1861 y falleció en Barcelona el 10 de noviembre de 1887. Cursó estudios en el Liceo Universitario

Deseoso de satisfacer su vocación artística, abandonó cada vez más los estudios liceales.

Dos figuras del ambiente artístico nacional, el uruguayo Julio Freire y el español José Felipe Parra contribuyeron con sus lecciones de dibujo y pintura respectivamente, al encauzamiento de aquella vocación.

A los diecisiete años de edad viajó a Europa cursando estudios en 1879 y 1881, en Barcelona con el profesor Luis



Jose Miguel Palleja
AUTORRETRATO

Rigalt y Farriols, paisajista y pintor d nteriores e ilustrador que había nacid en Barcelona en 1814, ciudad en la qui también falleció en 1894.

En 1881, Pallejá viajó a París tursar do estudios bajo la dirección de Lu Olivier Merson (1846-1920), Gran Pr mio Roma en 1869 y Profesor de trivelo de Bellas Artes de París, después tri 1894. Un año después, nuestro artista ripo a Italia; pasó por Florencia donde trá a Juan Manuel Blanes ya en la imbre de su consagración gloriosa. En ese año (1882) visitó también Roma y tripotes, volvió a París y finalmente a directiona donde al poco tiempo embarcó terro su país natal.

Aquí ultimó detalles de algunas obras tive tenía en preparación y figuró con as en la Exposición Continental de Buenos Aires (1882). Esas obras, que fueran cuatro en tatal, representan, dos, estudios de cobezas, "Cabeza de antiono" y "Cabeza de viejo pordiatoro". Completan el número dos estudios "Soldado herido" y "Tipo aleman alabardero".

En ese entonces se vinculó al ambiente p talino bonaerense. En monos de partiores de aquella ciudad existen trabajos ir eso época que fue bastante fecundo en la producción del autor, pintando narios estudios de gauchos y paisanos de la Provincia de Entre Ríos, dibujos diversas sobre animales, estudios de expresión , plaunos retratos. Dejó también en la ruoco a que nos estamos refiniendo una avedad en el ambiente artistico de ende el Plata: una decoración mural en . a que fue residencia de Gregorio Lezamo en la calle Brown, derruida cuando se construyó el actual Parque Lezama, perd'endose así una nota de real mérito del art sta

Por ese entances, los síntomos de la infermedad que había de provocár su muerte años después, se hicieron presentes Abandonó sus trabajos y se radicó en Paysandú (R.O.U.) en busca de un climo fovorable para su salud amenazada. Después de unos meses volvió a Buenos Aires y finalmente resolvió regresar a Europa en busca de un tratamiento para su mot. Desembarcó en Barcelona en compañía de su esposa e hija; siguiá los consejos medicos sin obtener resultados; Jos tradicionales centros de curación fueron visitados con ansias y renovadas esperanzas de mejaramiento que no llegó. Fue a París

brevemente y regresó a Barcelona dande la vida de este artisto de "clara ingenio, promesa de gloria y hermosa realidad" se extinguió a los 26 pños de edad

Carlos Roxlo, Daniel Muñoz, Teófilo Sánchez, Agustín de Vedia, en Buenos Aires, tejieron el elogio del hombre y del artista y en su oportunidad "Gil Pérez" (Eduardo Ferreira) trazó una magnifica semblanza de José Miguel Pallejá. En 1916, José María Fernández Saldaña, se ocupa de él en "Pintores y Escultores uruguayos"

Hasta aquí el itmerario físico del hombre: doloroso, tajante sin aparatosidad.

Pero al lado de ello está el itinerario mental del artista puesto en una sola meta: el logro de una legítima aspiración, ya que se fundaba en el arranque vigoroso inicial de su labor que esbazó su personalidad en todo su contenido desde el principio. Tanto más notable es ello si se tiene en cuenta que tôda su obra, que sirve para emitir el juicio, es fruto de un período de algo más de una decena de años; producción breve, menguada por su dolencia física insuperable.

Habia partido en 1879 a tierras de superior cultura artística con dos extremos definidos: uno el de su vocación tempranamente despertada en los bancos escolares donde se le observaba siempre con el lápiz en la mano pergeñando -a impulsas de su juvenil inspiración— en las hojas de los cuadernos, dibujos sugeridos por todo aquello que impresionaba su retina. Llegó a hacer un retrato de uno de sus profesores, considerado después por los comentaristas de la obra de Pallejó camo la revelación de sus dotes artísticas. El otro extremo lo constituían las directivas que, dentro de los cánones tradicionales le habian impartido Julio Freire y José Felipe Parra.

El horizonte que se abrió a los ojos del sensible pintor uruguayo en los centros artísticos donde perfeccioná su vocación, sobre todo París, acusaba los indicios de un cielo renovador, que fructificaría des pués, cuando abandonado el culto de la forma clásica, se abrió ancho campo a ese enorme caudal del mundo subjetivo de los artistos.

Pallejá iniciado en la enseñanza acodémica los captó con perfecta destreza y llegó en la medida en que su difícil vida física le permitió, a exteriorizar un singular equilibria entre ambas, que arroja un soldo a favor del contenido emocional que trasuntaba aquel nuevo lenguaje plástico.

De ello están los ejemplos: "Autorretrato" de la Col. del Museo Histórico. Nacional, una obra que vale por si sola para justificar el lugar que se le asigna a Pallejá en el concierto del arte nacional, y "Cabeza de anciano" (estudio) de la Col. del Museo Nacional de Artes Plásticas de extraordinaria fuerza expresiva y que, como aquel, exterioriza un mundo interior de hondas sugerencias. Son evidentemente distintos a todo cuanto hasta ese entonces se habia volcado en el henzo. Campea en ellos con soltura y airosamente, la honda emotividad del artista y lo que ésta sustrae al realismo, lo ofrece en seducción

Pallejá debe tener una página especial en la historia del arte plástico uruguayo; "conquistada la tiene quien suscitó afectos en los excelsos postulados del arte, siendo figura de relieve en el mundo de nuestras pintares" (Emesta Laroche, Apuntes inéditos).

Las fuentes informativas sobre la labor de Pallejá no son muchas ni muy extensas. De las consultadas, puede señalarse en cuanto a la localización de trabajos de su firma, los siguientes, además de los citados precedentemente: "Retrato del Cnel, José Gabriel Palomeque", "Cabeza yacente de su padre'', "Retrato del pintor Juan Ildefonso Blanco", "Retrato del escritor Carlos Guido Spano", "Retrato del Cnel. Villegas". En 1908 en la "Exposición de artistas uruquayos fallecidos y contemporáneos", realizada en la sede del Club Católico, de Montevideo, figuraron de

José Miguel Pollejá las siguientes obrat
"Un fraile", "Un negro", "Cabeza
de viejo", "Cabeza de indiecito"
"Retrato de Elena Jackson", "Re
trato de Carlos Algorta", "Retrato
de la Sra. de Pareja", "Retrato de
Paulina Villademoros de Algorta"
figuras de la sociedad montevideana, y
un tema de "Paisaje" (Arroya
Miguelete).



José Miguel Polleja

* CABEZA DE ANCIANO".

En 1957 en la "Exposición de Pintares Uruguayos" —generaciones jó venes del pasado— organizada por el Concejo Departamental de Montevideo figuraron: "Autorretrato", un tema de composición, "Hacheros de la época de Santos", "Retrato de Segundo Flores", "Retrato de Petrona Magariños de Palomeque", todos de a Col. del Museo Histórico Nacional y "Cabeza de anciano" de la Col, del Museo Nal de Artes Plásticas.

Además figura en el Musea Histórico Nacional un dibujo a tinta china colorea da que lleva por título "Vista de Montavideo", fechado en 1885.

El Musea Municipal "Juan Manuel Blanes" posee de Pallejó un estudia "Cabeza de goucho" (1883) y un "Retrato de Catalina Villademoros de Pallejó", figura de tres cuartos Amaño natural de atractiva estampa, muy bueno de color y realizado dentro de la técnica un tanto innovadora que hace que Pallejá se diferencie de sus contemporáneos.

Un tema de composición títulado "Nine vasca" que debía ser objeto de una donación argentina para el Museo Nal, de Bellas Artes en 1930 en oportunidad de los Festejos del Centenario, por razones puramente administrativas, lamentablemente no se llevó a cabo dicha donación, perdiéndose la oportunidad de incorporar al acervo artístico nacional una obra, serio exponente también, de las condiciones del artista.

HEREDIA SEGUN MARYI

Ponderando at autor del Canto al Niágaro escribió el gran Marti esta página soberbia-

Aquel maestro de historio, aquel penodista sesuda, aquel polífica ardiente, aquel junz atilidado con una mano opinoba en las pleitos y con atra se echaba atrás las idigrimas. En et sol en la noche, en la termenta, en la lluvia nacturna, en el Océana en el árabe libre, buscabo frenetico, mas siempre dueño de si, sus hermanos naturales. Disciplinaba el almo fogosa con las quehaceres nimos de la abagacía. Su poesía, marcial primero y reprintido despues, acabá en desesperada. Mas de una vez quisa saber como se salia pronto de la vida. Pide paz a los árboles, sueño a la fatiga, glona al hombre, amor a la luna. Abarrece la tirania, y adora la libertad. Arreglando tragedias, nutre en vez de apagar su fuega trágica. Barra con sus lagrimas la sangre que en la carrera loca sacó can la espuela al ijar de su caballo. ¿Quién le apaciguará el corazón? ¿Dánde se asilará la virtua? El exceso de vida le agabia, vive condenada a efectos esteriles i jamás, infeliz, ser correspondido por la que amo: De nache, sobre un monte descubierta la cabeza, alza la frente en la tempestad. Pla se ima de la vida sin hober sembrado el laurel que quiere para su tumbal. Aquietará su espiritu desolado con el hescor de la fluvia nocturna, pero donde se orga, a los pies de una mujer, bramar el mar y rugir el trueno. Y muno, grande como era, de no pader ser grande.

EL OTRO HEREDIA, SEGUN REGNIER

Y ya que hablamos de Heredia, digamos algo del eximio y magnifico cincelador de "Los Trafeas", Henri de Regnier, que es su yerno, le dedicó un artícula en la "Revue de France",

Era un placer airíe hablar de literatura, —dice Regiver— Paseia una lectura inmensa, secundada por una bella memona. Se expresaba sin pedantería y con una libertad caturosa. Y despues el habia conocido a todos los autores modernos. Había visto a Gerard de Nervol y a Boudeloire y frecuentaba a Huga, a cuya mesa se sentaba. Asi como a los más célebres, había tratado, a los escritores más bizarros y los más heteráclitos. Abundaba en anecdatos y recuerdos. Con ello y muy a tanto de la sociedad parisiense referia curiosas historias.

Le ocurria también hablar de si mismo, y lo hacia en una especie de buena fe ingenua, que se le ha reprochedo sin razón más de una vez. Su obra le producia un contento en el cual no entroba riinguna variidad, pero estimaba la aprobación, y se la daba a sí mismo, como la daba a toda la que le parecia bueno y bello. Si recitaba uno de sus sonetos, era para hacer porficipar al auditorio el placer que el experimentaba, y también para informarse

FLORA Y FAUNA NATIVAS EN "TABARE"

per DORA ISELLA RUSSELL



ABARE", conjuntamente con "La Leyenda Patria" y "La Epopeya de Artigas¹⁷, son el más sólido cimiento de la posteridad de Juan Zorrilla de San Martín. En esa arbitraria escagencia sin explicaciones lógicas que hace el Tiempo, supremo antólogo, esos títulos son los que hon dado al autor la más alta nombradía intelectual y el título glorioso de Poeta de la Patria, unido para siempre a su personalidad, a despecho de la opulenta obra en prosa -- la "Epopeya" incluida- que después de "Tabaré" produjo Zorrilla priva en el consenso colectivo con ese epíteto de "poeta", por encigna del magnifico y medular ensayista que volco reflexiones hondas y trascendentes en muchos libros sepultados por el resplandor de las tres obras mencionadas estrictamente poético abarcu tres títul "Notas de un Himno", editado e Chile en 1877; "La Leyendo Patria de 1879; y "Tabaré", de 1888. Li demás es, hasta su muerte en noviembra de 1931, prosa magistral, de tanto vue y caladura como el más perfecto logrado de los poemas. Pero es la ciert que "Tabaré", como magno canto acisne, parecer haber concentrado y res mido todos los acordes líricos, para dejo paso al pensador, al observador de serc y poíses, al historiador, al sociólogo

No nos referiremos at argumento "Tabaré", a sus lejanos antecedente chilenos, cuando el estudiante de Abaga da conoció la extraña historia del indaraucano de ojos azules y escribió una

mposición métrica. Tampoco, a las muinsediciones y traducciones del fibro
inosa, ní a lo mucha que sobre esta
in outoridades de nuestra lengua. Tan
in queremos opuntar algunas ligeras
if univaciones sobre un aspecto muy inteesunte que hace de ésta, un aparte muy
vedoso dentro de la Literatura nacio
e escenario en el cual se mueven los
mibres.

El poeta, que no pierde de vista en ezun momento a sus protagonistas, ha madido uno más, amplio e importante: el prisaje nativa, con sus especies y animaes propios. Sabia y armónicamente conmandos, hombre y paisale forman un 1 xta, integridad telúrica, que es una de tis originalidades del poema uruguayo sobre las habituales epopeyas Estas, por · general y salvo escasas excepciones, a raras momentos, dan poca importancia al tondo natural, a la geografía que sirve de contrafuerte al solio sobre el cual se emp nan las héroes y las hechos heroicas, En la epopeya griega, dioses, hombres y botallas apenas dejan vislumbrar, entre ntervenciones sobrenaturales, algún respucio de horizantes. Acaso las epopeyas de la India dan mayor intervención al paisale, como esos bosques brumosos en sos que asoma Sakuntala. O en el medioevo, en "La Chanson de Roland". obre Roncesvalles sus arriscadas gargantas Más joven, la gesta del Cid deja entrever la áspera meseta castellana o los vergeles húmedos de Granada Pero son pinceladas casi al pasar. En cambio, en la unca epopeya del indio Tabaré, la flora y tauna criollas tienen enorme fuerza de cohesión, como un canavá que sostuviera el relato

Página a página, la acción se entrelaza con descripciones de árboles, plantas, flares, pájaros, animales selváticos. Zorritla de San Martín estudió con detenimento la botánica y la zoología nacionales, incorporando al poema las especies que existían a la hora del arriba de los españoles, con lo cual documento el marco vernáculo, lo autóctono, antes de que se trojeran al país las de otras latitudes.

Interesa señalar la precisión con que detalla un árbol determinado, una flor, un animal: no es la genérico, o indeterminado, aquella que podría utilizarse para ambientar el argumento, hasta con fines decorativos. No. Es la genuina, concisa y verdaderamente propio de la tierra charrúa, la que encontraron en ella los españoles, la que ya estaba en nuestro-suelo, cuando llegaron a él.

En la Introducción, ya, describe con pocos versos, una realidad geofísica bastándole una breve secuencia enumerativa, para enriquecer de sugestión el verso:

Seguidme, hasta saber esas historias que el mar, y el cielo, y el dolar nos cuentan; que narran el ombu de nuestras lomas, el verde canelon de las riboras.

la palma centenoria, el camalote, el ñondubay, los talas y las cerbas: la historia de la sangre de un desierto, la triste historia de una razo muerto

En sólo ocho, versos, el poeta convoca los más típicos elementos vegetales — ombú, canelón, palma, camalote, ñandubay, talos, ceibas— para mejor comprensión del elemento humano: la raza extinta. En el Canto Primero, hallaremos el espinillo, la calandria, palmeras, sauces y juncos, tigres amarillos, águilas... Lo físico, la orografía —lomas y barrancos— contornea la escena; asoman los jarales, el matorral bravío, el urutí canta entre las ceibas; el viento despeina los souzales.

Como si fuera presagio de su sina adverso. Tabaré nació de nache. La poética comparación del autor asocia el extraño color de sus pupilas al "azutado cerco/ de las flores del cardo, cuando se abren/ después de un aguacero"; anda cerca el zorzal; aves y flores parecen dar la bienvenida al raro mestizo. Zorrilla ha utilizado con moestría todos los elementos vernáculos, fijando al

mismo tiempo, en el verso, usos y ritos indígenas: hasta indica, sin alardes eruditos, que la ruda bebida fermentado que bebian los caciques es "sangre de palmas y algarrobos": de los árboles criallos obtenian el áspero licor que desataba las terribles orgías. Apunta al pasar, otros animalitos como las nutrias y el Teru-teru. el ñacurutú, las viboras, los grillos, las lechuzas de redondos ojos. Constantemente acude a la flora y la fauna del país, ubicando en el marco feraz y libérrimo de una naturaleza recién estrenada —en una "salvaie primavera"— las pasiones primitivas del indio huraño y melancólico. La importancia que da Zarrilla al medio se advierte a la largo del poema paso a paso; lo ilustran fragmentos como éste

Desabrocha los flores de los talos,
del guaviyu y la ceiba,
y alegra el corazón de los palmares,
y los estambres hómedos revienta.

Los cardes, agrupados o dispersos, levanton las cabezas, con las carolas frescas, muy azules, sobre el tallo espinoso descubiertas;

y, cual ropas tendidos por la noche a secar en la arena, desparramados vense, entre espadañas, flamencos, y gaviotas, y ciqueños,

De dos en dos, dispersos y pesados, o en obscuras hileras, se posan en la orilla los chajaes, lanzando a ratos su estridente queja.

Pasea condenciosa, entre los juncos, con su rítmico andor, la garza esbelta, o asomo entre ellos el nevado cuello, mientras abre el biguá sus alos negras...

Imposible abundar en otros ejemplos que, repetimos, se encuentran página a página, para comprobar la singular y permanente presencia de árboles, plantas, flores, animales que habitaron basques y llanuras del territorio orientol al llegar los españoles. El fin de Tabara simboliza el fin de la hegemonia abon gen, no importa que Tabaré, como reali dad humana no haya existido; existió un cacique Tabaré, citado por Ulrico Schmi del, pero que sea el mismo que Zorrilla inmortaliza en su epopeya es cosa discuti ble. Pero es lo cierto que Tabaré paso a encarnar el final de una estirpe.

Cuando la vio perderse para siempre sintiò la sotedad, Todo su raza en el moria; mudo, sin quejarse, hundrase en la noche de su alma.

Quizás intuyó Zarrilla de San Martin ó, más que intuir, fue consciente de los elementos fundamentales que entregaba en su célebre poema, cuando la cierra con un vocabulario explicativo de voces indígenas que en él aparecen; en su cosi totalidad, son, precisamente, nombres de plantas y animales, en su forma nativa, y su nombre científico al lado. Su propósito era crear el ámbito nacional primigênia, y él mismo lo dice: "No soy yo quien debe decir si en estas páginas se respiran o no las auras de la patria uruguaya: si el poema es nacional; si sus árboles son nuestros árboles, sus rumores son nues tros rumores, y sus alboradas y sus siestas y sus tardes, las tardes, siestas y alboradas de nuestra tierra incompara ble; si el pájaro que canta, y la enredade ra que trepa, y el río que come, y la lomo que despierta o se arropa en su neblino, y la estrella que tiembla en su luz, son o no nuestras lamas, y nuestras estrellas y nuestros cantos."

Creemos que sí. Y es una de las secretas fuentes que explican la perenne frescura y la indeclinable vigencia del poema.

La primera mujer en el Parnaso Uruguayo

per ARTURO SERGIO VISCA

1. EL PARNASO ORIENTAL

XACTAMENTE una década después de la Declaratoria de la Independencia de la Provincia Oriental efectuada, el 25 de agasto de 1825, por la Asambiea reunida en lo Villa de la Florida y formado por representantes de todos los pueblos del territorio, comenzó a circular en Montevideo una obra titulado Parnasa Oriental o Guimalda poética de la República Uzuguaya, cuyos dos primeros volumenes aparecieron en 1835 y fueron completados con un tercero en 1837. Del autor de la abra, Luciano Lira, poco se sabe. En el prólogo de la reimpresión realizada por el Instituta Nistórico y Geográfico del Uruguay en 1927, el doctor Gustavo Gallinal proporciona alaunos datos: Luciano Lira, hito de Francisco Lira y María del Rosario Reyes, ero natural de Buenos Aires, donde integró el Batallón 1º de Cazadores, alcanzando el grado de Capitán; emigrado a Montevideo, casó, el 12 de enera de 1833, con Saturnina Navarra y se dedicó a la enseñanza, como ayudante de Juan Monuel de la Sota, primera, en la Escuela Normal, y como regente, después, del establecimiento El Ateneo, fundado par el mismo Luciano Lira; alistado, en 1840, en las huestes del General Lavalle que invadieron el territoria argentino,



entermó de muerte, como consecuencia de las duras marchas cuando la invasión de Mascarillas a Corrientes y muriá en la compaña, mereciendo los elogios de la prensa montevideana por sus virtudes civiles y militares. En la que se refiere a la impresión del Parmase Oriental, el doctor Gallinal expresa: "El primer volumen no lleva pie de imprenta;

b

el segundo se imprimió en Montevideo, en la Imprenta de la Caridad, y el tercero y último, en la Imprenta Oriental, situada en la calle de San Fernando de esta ciudad, propiedad del editor¹⁷. Según Horacio Arredondo (hijo), el primer volumen habría sido impreso en Buenos Aires, en la Imprenta de la Libertad, calle Cangallo N° 58, frente al teatro.

El Parnaso Oriental, primera antología poética uruguaya, congrega, a lo largo de los tres volúmenes que la componen, un material poético muy diverso. En el volumen primero predominan los poemas de carácter patriótico y de tono heraica, tanto de los poetas cultos, uruguayos y argentinos, entre los que figuran Francisco Acuña de Figueroa, Juan Cruz Varela, Manuel y Francisco Araùcho, Carlos G. Villademoros, como las composiciones del incipiente género gauchesco, representado por Bartolomé Hidalgo, de quien recoge, además, algunos de sus textos de tendencia culta (La marcha oriental y el unipersonal Sentimientos de un patriota). En los dos valúmenes siguientes, las composiciones de la misma indole persisten, aunque no con la misma frecuencia, pero dan cobida, en cambio, a dos piezas de teatro de parejo interés histórico: La lealtad más acendrada y Buenos Aires vengada, drama en dos actos y en verso del Presbitero don Juan Francisco Martínez. primera obra teatral de autor uruguayo escrita y representada en Montevideo, y Los Treinta y Tres, caratulada como comedia en tres actos, del doctor Caglos G. Villademoros, Las composiciones de distinto indole a las de inspiración patriótica y heraica, poco abundantes en el primer volumen, toman mayor espacio en las dos siguientes, donde aparecen, por ejemplo, junto con letrillas de inspiroción anacreóntica y versos satiricos, algunas de las Toraidos de Francisco Acuña de Figueroa (composiciones que, dicho sea entre paréntesis, constituyen, junto con La malambrunada o La conjuración de las viejas contra las jóvenes, dos de cuyos cantos aporecen en « antología de Lira, algunos de los mejores momentos de la musa festiva del autor Otra novedad ofrecen el volumen segun do y tercero: la presencia de una voz poético femenino, ausente en el volumen primero. Esa voz es la de doña Petrona Rosende de la Sierra, cronológicamente la primera poetisa uruguaya, Nutrida mente representado en el primer valumen con diez y nueva poemas, figura en e tercero sóla con cuatro, pero estas veint três poemas eran, en esos momentos expresión limitada de su producción, va que, el antologista, en una breve página preliminar manifiesta: "... quedan en mi poder un gran número de composiciones métricas que me ha sido imposible registrarlas en este volumen, la mayor parte de la distinquida poetisa la Sra. Petrona Rosende de la Sierra; si apareciere el 4º valumen, en ét serán insertadas, como también la conclusión del Poema joco-serio del Sr. D. Francisco Acuña de Figueroa, que cierra éste".

2. LA POETISA

Pocos son los datos biográficos que se poseen de doño Petrona Rosende de la S erra. En su Diccionario uruguayo de Biografias: 1810-1940 (Montevideo Editorial Amerindia, 1945), el Dr. Jose Ma, Fernández Saldaña proporciona algunos. Nacida en Montevideo el 18 de octubre de 1787, emigró del país en la époco de la dominación luso-brasileña, y radicada en Buenos Aires, dirigió un periódico femenino, La Aljaba, desde noviembre de 1830 a enero de 1831. Regresó, poco después de esa fecho, a Montevideo, escribiendo, con tal motivo, un soneto titulado El Arribo a mi patria, que comenza osi:

Salve, joh Patria adorada!, feliz-[mente Llego a besar tus plácidas arenas Y miro con delicia en tus almenas Flamear el pabellón independiente.

Radicado definitivamente en Montevideo, reportió su fiempo entre el ejercicio de las letras y sus tareas de educacionista, en las que tuvo destacada actuación. Conocio grandes dolores: dos de sus hijos, Benjamín v Anacleto, fueran muertos en una de las querras civiles uruguavas. y una hila. Máxima, falleció cuando hacia apenas dos días que había contraido enlace Murió a los 75 años, el 28 de enero de 1863, destacando Fernández Saldaña que "las cámaras le votaron en abril de 1861, una modesta pensión mensual de setenta pesos, gracias a la cual viéronse un tanto aliviados los días de su ancianidad", pensión que, apunta el mismo butor, le fue concedida "por sus servicios a la causa de la educación popular"

3. 23 COMPOSICIONES METRICAS

Ese versificador infatigoble, y simpatiquisimo personaje, aunque moralmente un tanto desaprensivo, que fue don Francisco Acuño de Figueroa, afirmó, en una de las muchas décimas laudatorias que produció generosamente, que doña Petrona Rosende de la Sierra era la Safo oriental y la Décima Musa Ninguno de ambas calificativos as francamente compartible aunque, en la galante pluma de don Francisco, pueden justificarse por estar destinados a la primera dama uruguaya que escribió y publicó versos. Más críticamente riguroso es Luciano Lira cuando afirma, en la nota del Editor del segundo volumen, y tras de explicar por qué incluye en su Parnaso los poemos de don José Prego de Oliver, la siguiente: "Si es satisfactorio al Editor presentar las bellezas del numen del señor Oliver, no lo es menos ofrecer las producciones de la señora doña Petrona Rosende, porque consagrada a dirigir una casa de educación del bello sexo, parece que el tiempo que debia consagrar al descanso y llena de las obligaciones de una madre de familia. lo hø distribuído entre ese deber y el estudio con que ha llegado a distinquirse entre sus contemporáneas". Y en efecto: las 23 composiciones métricas de doña Petrona Rosende de la Sierra que figuran en el Parnaso Oriental, y no obstante haber en algunas un transfondo de cálido sentimiento femenino, evidencian no a una poetisa de intensa inspiración sino a una discipula aplicada que sigue dócilmente las ensenonzas de sus modelas clasicistas. Sus textos son, con todo rigor, ejercicios de reducción poética, realizados con correcta fluidez.

La afirmación anterior no impide, sin embargo, que las 23 composiciones métricas de la cronológicamente primera poetisa uruguaya tengan interés y en algunos aspectos destaquen dentro del humilde alborear del Parnaso nacional. Interés, en primer término, por ser la primera expresión de sensibilidad femenina en ese Rarnaso, y, en segundo término, porque entre sus composiciones hay algunas que destacan en el conjunto de la antología de Luciano Lira. Previamente a la consideración particular de algunas de las composiciones métricas de doña Petrona Rosende de la Sierra, conviene señalar que, a pesar del reducido número de las mismas, és visible en el conjunto una natable variedad de motivaciones temáticas. El conjunto admite dividirse en estos varios tipos de mativaçiones. Patrióticas (dos Acrósticas al 25 de Mayo. A las damas orientales. himno ol 25 de Mayo y una Oda de exaltación de la misma fecha. El arribo a mi patria); Laudatorias (A la reina regente de España, odo dedicada a la remo Cristina, y A la joven Da. Carolina Cáceres y Bianqui, breve romance dedicado a una de sus alumnas cuyas virtudes canta); Alegóricas (La colina alegórica. Diólogo entre el corazón y el entendimiento, A la envidia), Satíricas y jocosas (Letrilla jocosa, A los que hacen versos a

cada cosa, A Julia, Sátira); Para niños (El alfiler, El anillo, La aguja, La cotorra y los patos, fábula); Sentimentales y Elegíacas (A la memoria de una hija amada por su desconsolada madre, acróstico, Elegía, A una abeja, A la música, Elegía, dedicada, como la anterior, a la memoria de su hija). Con esta diversidad temático se corresponde, como es natural, una cierta voriedad formal en el uso de formas métricas y estróficas, según los cánones de las tendencias poéticas clasicistas.

Las composiciones del primer grupo, y salvada la nobleza del sentimiento inspirador, no sobrepasan el nivel literario de los muchos medianos poemas de la misma índole que recoge la antología (y que no alcanzan, ni de lejos, la fuerza poética de los que con el mismo motivo inspirador escribieron el orgentino Juan Cruz Varela y el uruguayo Manuel Araúcho, autor del primer libro de poemas, **Un paso en el** Pindo, 1835, publicado en el Uruguay por un poeta nacional). De las cuatro composiciones que integran este primer grupo, la más destacable es el soneto El arribo a mi patria, donde al sentimiento patriótico se une la personal emoción de quien, en el exilio, soñó con el regreso. No alcanza mayor nivel la segunda de las dos composiciones laudatorias citadas, A la joven Da. Carolina Cáceres y Bianqui, aunque el elogio de sus virtudes parece no convencional sino realmente sentido, en tanto que la primera. A la reina regente de España. logra un buen nivel por el sostenido ritmo verbal —utilizando endecasilabos y heptosílabos y combinando versos libres y aconsonantados— aunque la loa no muestre atros valores creativos, no abstante la sinceridad emotiva visible en el elogio de la reina Cristina, en quien ve no sólo a la reina sino, y fundamentalmente, a la mujer virtuosa. Los tres poemas alegóricos entran de lleno, y aún más que el resto de la producción de la poetisa, en la manera que se ha definido como ejercicios de redacción poética. No estan sentidos sino pensados para alegori zar en el soneto A la envidia y en La colina alegórica una idea moral, y en Diálogo entre el corgzón y el entendimiento, una situación sicológico En las tres composiciones, la idea que las fundamentan es absolutamente trivial la fealdad moral de la envidia, la necesi dad de conjugar disciplina y talento para lograr éxito en las ciencias y las artes y la contradicción entre sentimiento y razón (con un final reproche del carazón al entendimiento por no ser capaz el segundo de imponerse y regir al primero). De estas tres composiciones la que alcanza mejor nível es La colina alegórica que, aunque ingenua, tiene cierta frescura expresiva. Dejando para considerarlas después las composiciones satíricas y ocosas, se anotará aquí unas breves observaciones sobre las que se han clasificado como poemas para niños. Tres de ellos (El affiler, El anillo y La aguja) más que para niños parecen destinados a niñas, específicamente, (y no debe olvidarse que la poetisa regenteaba un establecimiento de educación para señoritas). Escritos en versos asonantados de cinco sílabas, esos tres poemas tienen un ritmo ligero y agradable y no carece de ingenio el autorretrate que el alfiler, el anillo y la agujo postulan en esas composiciones, También hay ingenio en la fábula La cotorra y los patos, que sique, sin lugar a dudas, la línea de los españoles triarte y Samoniego, pero estó bien construida y narrada con nitidez y economía de elementos narrativos. Supera, en esto, la otra composición del mismo género publicada en el Parnaso bajo el título Fábula y escrita por el Dr. Carlos G. Villademoros.

Las cuatro composiciones métricas recién comentadas constituyen la transición, cualitativamente hablando, entre lo más débil (poemas patrióticos y laudatorios) y lo mejor de la producción de doña Petrona Rosende de la Sierra, que curiosamente, se halla en dos ámbitos de inspiración aparentemente antagónicos: las composiciones satíricas y jocosas y los poemas sentimentales y elegíacos. En el primero de estos dos géneros, es, sin lugar a dudas en el Uruguay, el moestro indiscutido don Francisco Acuño de Figueroa, o quien toma por modelo la poetisa pero siguiéndalo con verdadera maestria. En la primera de sus cuatro composiciones satiricas y jacosas, hace la poetisa el retrato de una viuda "de cincuenta para arriba/ que con anéjos melindres/ pensaba hacer sus conquistas". Algunos rasgos de incisivo ingenio ("tenian sus ojos de antaño/ dos feas viejas por niñas") dan realce a esta Letrilla jocosa, pero mós que por los hallazgas parciales, es la nitidez de dibuto del retrato considerado globalmente lo que hace recordable a esta composición. Escrita hace va casi ciento cincuenta años, tiene un sentido satírico aún válido. pues el tipo humano que retrota no ha desaparecido todovía. Igual ocurre con la composición titulada A Julia, donde, con prefexto de aconsejar a una joven en refoción con su posible futura esposo, satiriza o otros dos tipos: el presumido (que "se extiende como muerto/ al espaldar de la silla,/ cuidando no se le arrugue/ el frente de la camisa;/ digo el frente, porque el fondo/ no sabemos si es per istam...") y el pedante (que "se levanta con Horacio,/ y con Homero se ocuesta,/ almuerza con Cicerón,/ y con Sócrates merienda"), y concluye al fin, aconsejando acepte al tercer pretendiente, de modestas pero seguros virtudes. Las atras dos composiciones jocosas —de ágil ritmo verbal, logrado con el uso de versos asonantados de cinco silabas— son menos memorables pero no carecen de ingenio (haciendo, en una de ellas, burla de sí misma). Antagónicas a estas composiciones satiricas y jocosas son las sentimentales y elegiócas. De las primeras, una. A una abeja, expresa delicadomente, y en forma casi simbólica, su nostalgia y amor por la patrio lejana; la

otra, A la música, a través del tema objetivo (exaltación de la música como arte divino) trasciende, recatadamente, la expresión de un doloroso sentimiento personal que encuentra consuela en ese divino arte. La primera de estas dos composiciones, de tono más ligero, es caratulada como letrilla, y la segundo, como oda. Los tres poemas, elegíacos, que completan la producción de doño Petrona Rosende de la Sierra, están inspirados en la muerte de su hija. En los tres, y cualquiera sea su logro poético. expresan con vigor un auténtico desgarramiento del ser como consecuencia de la pérdida de alguien entrañablemente querido cuyo ausencio deja un dolor sin consuelo. De los tres poemas, el primero, un acróstico titulado A la memoria de una hija amada, por su desconsolada madre, aunque revela la sinceridad del dolor materno, carece de valores poéticos. No así los atros dos extensos poemos escritos en endecasilabas asonantados, en los cuales, no sólo se evidencia un humano desgarramiento interior sino que logra —considerados los textos con la imprescindible perspectiva histórica— excelencias de realización que los destacan sobre el resto de la produc ción de la autora y, asimismo, sobre la mayor parte de las poemas recogidos en el Parnaso Oriental (excluidos, naturalmente, Francisco Acuña de Figueroa, Juan Cruz Varela y algún otro de los representantes mayores del clasicismo rioplatense, y excluidos, también, los diálogas y cielitas de Bartolomé Hidalga). Can acierto señala Alberto Zum Felde, en su Proceso intelectual del Uruquay (1930), que con estos poemas de doña Petrona Rosende de la Sierra aparece por primera vez en la poesía uruguaya un lirismo personal e intimo, ajeno al acontecer social y público. En estos dos poemas, titulados uno y otro con un mismo vocablo: Elegia, ocurre la mismo que en satiricas y jocosos: no se valorizan por aciertos parciales metafóricos o verbales sino por la impresión global que produce

la lectura total, que impacta por la verdad sentimental con que está vivida y expresada la trágica situación. Sin empoemas son, conviene transcribir on fragmento:

¡Tu muerte fue un instante, mas su efecto es esta herida cruel, que hasta la tumba con tu memoria llevaré en el pecho!! ¡¡Los últimos suspiros que tu alma en mi seno exhaló, puñales fueron, que escondidos están, y que aguzados me hieren sin cesar cada momento!!! ¡¡Mi corazón vertió fúnebre lloro...
Y los ardientes gotas que corrieron, anublando mis ojos inundaron; mas ¡ay! en vano! tu cadáver yerto! Que en un mármo! helado convertido No sintió la vehemencia de su fuego!!!

LOS INDOEUROPEOS

Hay na se piensa ya cama en atro tiempo que los indaeuropeas fueran, en su arigen una roza unica y ni siquiera que tuviesen una civilización material camun. De hecho, la arqueologia no ha conseguida encontrar su cuna, a pesar de que to que viene intentando desde hace un siglo y en muchas direcciones. Los indoeuropeas serian más bien unas agregadas a cristalizaciones de pueblas, seguramente ya muy entremezclados, en una fecha muy ejana —entre el quinto y el cuarto milenios— se produciría en ellos una innovación linguistica capital quiza semejante a las mutaciones en el mundo vegetal la lengua básico de la Europa mesolítica, aun muy fluida —lengua aglutinante que debía de servir de substrato al grupo indoeuropeo, así como a atros grupos que la conservan helmente grupo ugrafines, vosco — se habria transformado en una tengua de flexión el indoeuropea.

Este importantismo feneomeno se desarrollaria en dos regiones relotivamente alejadas entre si par una parte, en las estepas de la Rusia mendional, junto a las antias del Mar. Negra, por otra en los confines córpa lo danubianos. De estos dos grupos «pontico-caucasico y cárpa to danubiano» pudó haber surgido la diferenciación que se observa en las lenguas indoeuropeas en dos conjuntos designados con el nombre correspondiente al número cien en sánscrito y en latire el grupo satema (o grupo oriental) y el grupo caristiam (o grupo occidental, al que corresponde el griego).

Sea como fuere, antes del ano 2000 se rompe la unidad de los indaeuropeas, sin duda paca compacta, inicióse entonces una serie de migraciones que los fragmento en muchos grupos, los cuales evolucionarian en adelante independientemente (tocanos, indoiranios, hittos, armenios, gnegos, itálicos, celtas, bottoeslavos, germanos). Estas migraciones, a lo targa de los tres milenios siguientes, garantizarian la población de Europa y de parte de Asia. Sin ningun génera de duda, representan uno de los fenómenos más impariantes de la historia mundial.

PIERRE LEVEQUE, La aventura griega.

a Cama relardar la vejentud y ola-gar a vida r

por RODOLFO V. TALICE

O mejor es que hagamos una serie de preguntas seguidas de sus correspondientes respuestas. Nadie dejará así de comprender.

¿Cuál es el promedio de vida en la época en que vivimos?

En los países "higiénicos" —y civilizados— del mundo accidental dicho promedio es actualmente de más de 70 abriles para ambos sexos. Tal es el caso, asimismo, para nuestro Uruguay.

¿Ese promedio es el mismo para el hombre y para la mujer?

— No; en todos los países donde se hacen buenas estadísticas se revela superior en el sexo femenino que en el masculino: 74-75 años para las mujeres y 71-72 para las varones. No es la única prueba de la superioridad del mal llamodo "sexo débil". Además esa diferencia en el promedio se viene acentuando año tras año, aunque lentamente por ahora.

¿Cómo se explica esa diferencia favorable a la mujer?

- Todavía no lo sabemos a pesar de las investigaciones realizadas para averiguarlo. Es indudable que guarda relación con la constitución propia del sexo femenino por que las monjas viven más que los monjes llevando, unas y otros, idéntica apacible existencia en tranquillos monasterios.

Pero ¿cuáles son los factores influyentes? La ignoramos...; y nadie piense que la inyección de hormanas del avario sea capaz de prolongar la vida de ''los de pelo en pecho''!

¿Cuántos años debieran vivir en realidad los seres humanos?

— Según los biólogos unos 100 años, en razón de nuestra estructura corporal, del tipo de órganos que albergamos y de las funciones que ellos cumplen cada día. Son bien conocidos los centenarios —más frecuentes en ciertas regiones rurales del planeta— cuyo examen médico demuestro que poseen excelente salud. Hay, asimismo, centenarios entre los campesinos de nuestro país y más de uno de ellos no se queja de mayores "nonas".

¿De modo que una apreciable mayoría de los compatriotas —aqui como en otras partes— acortan su vida por su modo de vivir?

- Efectivamente. Dejando de lado los accidentes (muchos evitables), las principales causas que abrevian la existencia son las enfermedades del corazón y de las arterias mayores y menores: las infartos, la coronaritis, la arteriaesclerosis de los órganos nobles (y especialmente del cerebro). Las estadísticas locales son bien demostrativas a ese respecto.

¿Es posible acaso evitar —o por lo menos prevenir— tales enfermedades, que aparecen generalmente en la edad adulta?

 Sí, se puede contestar afirmativamente. El secreto consiste, sobre todo, en administrar su propia vida desde la juventud, adaptando las capacidades personales a las condiciones ambientales.

¿Y qué viene a ser eso de "administrar" la vida?

- En un librito titulado "Vejentud: humano tesoro" -del cual say autor (2º edición en 1976)- se abunda en detalles, bajo forma muy clara, para explicar dicho concepto. Puede y debiera ser leído no solamente par los veteranos (que ya festejaron su medio sigla) sina igualmente por todos aquéllos que aspiren a celebrarlo... estando aún lejos del propio cincuentenario.

Es curioso comprobar cuántas personas de buen entendimiento se muestran sumamente hábiles para administrar sus negocios y sus bienes y —en cambia— son deficientes odministradores de su misma vida. Deficientes en cuanto al régimen de trabajo (cualquier tarea exige un descanso anual mínimo completo de por lo menos un mes). Descansar no consiste en no hacer nada sino en hacer cosas diferentes de la rutina diaria (intelectual o física).

Deficientes también en cuanto al régimen alimentario (generalmente con exceso de comidas nocturnas, las menos toleradas por el organismo estando en reposo horizontal). Después de los 50 (y antes también) la obesidad es una verdadera enfermedad, pero, en la 3º edad hay que controlarlo con decisión. Menos grasas (manteca, carne gorda, etc.) y menos feculentos (pastas, pan, postres, etc.). El churrasquito del mediodía no tiene en cambio por qué faltar en el menú de cualquier "viejito" (que conserve su 2º dentición en buen estado o sepa procurarse la 3^a, tan necesaria como la natural). Y bastantes ensaladas y frutas (crudas de preferencia). ¡Adiós así a la esclerosis temprana; si no se padece del nefasto vicio del tabaco!

¿Qué sugerirles a los jubilados y a los retirados?

 Pues que guarden un infaltable optimismo si han sabido prever, con la debida anticipación, su respectivo jubitación o retiro. Y nada de poltronas y sillas de café durante horas y horas. Hay que continuar haciendo algo: con las piernas, con las manos... y con el cerebro. Que cada persona sepa buscar su quehacer complementario. Existen tantos para elegir!

Muchos saben que es necesario caminar—para mantener el corazón en correcto funcionamiento y libre de infartos— a los 50, a los 60, a los 70; jy luego también! Pero pocas saben que las caminatas saludables son aquellas continua das durante unas 40 cuadras puebleros cada vez, no el andar y venir de la jornada en el domicilio o el campito o de compras en la ciudad. Y pocas saben—igualmente— que esas 40 cuadras deben caminarse con un mínimo de 4 veces por sernana, no una sola vez, y además, regularmente, mes tras mes y año tras oño.

¿Alguna otra sugerencia útil o provechosa?

— Sí, una capital: conservar en la 3° (y en la 4° edad) los imprescindibles vinculos afectivos de todo orden: con los familiares, con los amigos. Mantenerlos, cuidarlos y fartificarlos. El ser humano es esencialmente social. Y los seres sociales han de saber ser convivientes, vale decir: tolerantes, comunicativos, corteses, joptimistas; a pesar de todo!, sin abandonar lo risa y la sonrisa en coda ocasión propicia, y se puede reir y sonreir a cualquier edad.

Finalmente: no se crea demasiado en las drogas anti-vejez ni en los productos que rejuvenecen. Sólo consiguen llevar a su verdadera edad a los envejecidos tempranamente, pero ninguno es capaz de atrasar -por supuesto- el reloj de lo vida cuyas agujas nunca se detienen y hay que dejar atrás los lamentos, que de nada sirven, ni pasar las horas informando a los otros sobre nuestros inevitables achaques, Hay que alegrarse de lo que el vivir nos sigue dejando. No entristecerse o apenarse de lo que nos va, poco a poco, quitando... y que ya disfrutamos a su debido tiempo. Cada periodo conserva su encanto. La vejentud es también un humano tesoro que puede disfrutarse muchos años aumane no seamos noderosos

UNA ESTAMPA DE MI PAGO

DON FRANCISCO BARBOZA

por SERAFIN J. GARCIA

ODAVIA me parece verlo recorrer las calles zanjudas y polvarientas del pueblo al trote largo de un caballo "marchador", tan incansable y tan nervioso como él.

De estatura mediana, aparentaba ser alto sin emborgo debido a su extremada delgadez. Porque era descamado y enjuto en grado sumo aquel hombre. Tanto, que la vista de su magra figura despertoba de inmediato el recuerdo del inmortal hidalao cervantino.

Tenía las mejillas chupadas y abultados los pómulas, al punto de traslucir el fuerte hueso. En los ajillos inquietos y vivoces resplandecía la mirada como un ágil relámpago. Los dedos eran largos, duros y retorcidos como raíces de tembetarí. Y en los gruesas venas azules que le surcaban los brazos adivinábase el tumulto de la sangre ardoroso.

Todo el día se le veía trotar de un lado a otro, hacienda retumbar aquí y allá su vozarrón sonoro, de acento franco y cólido, que emanaba una sugestión irresistible.

Bastaba oírle hablar para sentirse vinculado a él, para quererle y para respetarle. Su pintoresca y chisporroteante verba, salpicada de refranes y sentencias de genuino sabor criollo, estaba siempre llena de "caracú", como gustaban decir las gentes lugareñas. Y cuantos le escuchaban aprendían alguna cosa nueva a través de la experiencia de aquel hombre tan gaucho, que con tanta intensidad y tanto fuego había vivido sus ya blancos añas, colmándalos de aposionantes aventuras y de viriles hazañas. Porque desde los catorce escasos había andado entreverándose en las guerras civiles de la época. Y tempiado en semejante crisol, sobrepasó los setenta con un saldo de cicatrices que parecían costurones, sin que acusaran desmedro su coraje y su brío.

Era, por lo demás, un narrador admiroble. Sabía graduar la emoción, hocer pausas oportunísimas para aumentar el interés del auditorio, conducir en progresivo pero jamás precipitado ritmo el relato hasta su desenlace, que advenía siempre como un hecho natural y verosímil, así fuera el más fantástico de los cuentos el que estuviera contondo.

Narrar aventuras propias o ajenas —preferentemente aquéllas que cerraba un corolario de sangre— era lo único que ponía freno a su inquietud y conseguía detenerlo en un sitio más fiempo del habitual. Siempre "horquetado" sobre el caballo, eso sí. Siempre pronto para reanudar el trote presuroso apenas dicha la última polabra. Y sí el relato llegaba a prolongarse demasiado allí estaba el flete



para advertírselo con un relincho breve, seguido de impacientes escarceos, que era su forma de reprocharle al dueño la excessiva tardanza.

"Es guapo como las armas de la patria", decian refiriéndose a Barboza sus contemporáneos, aquellos que habían tenido ocasión de presenciar alguna de sus múltiples hazañas. Y decian verdad seguramente

Sin embargo, —él mismo lo contoba con esa franqueza ruda y sana de los hombres cabales—, una vez tuvo miedo y rehuyó un encuentro.

Fue en los tiempos en que desempeñoba el puesto de comisario de la Cuarta Sección Rural de Treinta y Tres. Canuto Portela, hombre de pelo en pecho, había dado muerte a un rival en duelo criolla. Y don Francisco acompañedo por un Guardia Civil, se encaminó a su rancho con el propósito de reducirlo a prisión.

Según sus propias palabras, cuando llamó desde la tranquera salió Canuto en persona a recibirlo, con un enorme facón cruzado en la cintura. Y el diálogo entablada entre ambos fue conciso y tajante. "¿Qué se le ofrece, comisario?" "Tiene que acompañarme, amigo". "¿Y si yo no me entrego?" "No vengo a consultarlo. Vengo a llevarlo".

Echó pie a tierra Barboza y ya el otro, ágil como un tigre, estuvo frente a él blandiendo el arma. A su vez don Francisco, en lugar del curvo sable, desenvainó el puñal "para no tener ventaja", valga su propia expresión. El "milico", un mocetón casi imberbe todavía, virá riendas y huyó despavorido, dejando solo a su jefe.

Comenzó entonces la topada bárbara Se cruzaron chispeando los aceros mientras los labios dejaban escapar interjecciones ásperas.

Al oir el estrépito salió del rancho la madre de Portela. Y viendo lo que ocumía, púsose a gritar aterrada: "¡Santos m'hijo, por Dios! ¡Corre a defender a tuhermano, que lo matan!"

Entonces aconteció la inaudita. En la puerta del galpón, con el mate en una mano y la caldera en la otra, apareció un hombre que se puso a contemplar la lucha, imperturbable. Y como la madre insistiera en su demanda de auxilio, se limitó a contestar sencillamente: "No se aflija, mama, que si Canuto cái iré yo. Los Portela no peliamos en yunta contra un hombre solo".

Y fue al escuchar tales palabras que Barboza, herido ya de un "hachazo" que le había partido el rostro, se dispuso a huir. "Me vi perdido y disparé, muchacha—me decía al terminar su escalofriante relato—. Pero no fue de Canuto, no te creas. Fue del otro... del otro... De aquel bárbaro que seguía tomando mate tranquilamente en la puerta del galpón!".

¿ Es natural el concepto de naturaloza ?

Origen y fundamentos de la posibilidad de explorar y explotar científicamente nuestra tierra.

por of Prof. Dr. PEDRO LUIS HELLER

Viene de la latina "natura", la cual a su vez ha sido adopción del término griego "phýsis", puesto que ambos sustantivos significan "engendramiento, nacimiento, devenir, crecimiento y acrecimiento". El concepto de "phýsis" (= natura) como tal había venido plasmándose recién a partir del sexto siglo antes de Cristo, merced a filósofos grieaos -rotulados a menudo precisamente como "naturalistas"— quienes, en las costas del Asia Menor (hoy Turquía), reflexionaban acerca del origen del mundo así como de los fenómenos y los seres existentes en él. Su concepción singular radicaba en la circunstancia de que en el mundo homérico —que era su patria espiritual, como lo era el mundo biblico para los occidentales hasta más acá del Medioevo-toda la creación y sus partes, sensorialmente percibidos, eran admirodas como "divinas" o "llenas de diases". Para la especulación filosófica, aquella creación se convertia en "el ser" y aquellas sus partes en "los entes", sin que tales entes y tal ser dejaran de figurárseles como divinos, dignos de ser investigados y venerados en su aparición y

evolución, sujetas una y atra a leyes inexarables y preconizadas desde siempre. El descubrimiento y estudio de dichas leyes eran atimentados, en los pensadores de la Edad Helénica, por una evidente emoción religiosa: ninguno de ellos ha omitido referirse y remitirse a amnimodas divinidades, y muchos de ellos se han valido de la versificación poética tradicional para exponer sus ideas.

Afirman los historiadores antiquos que la obra central de cada uno de esos primeros filósofos —en cuyo pensamiento vasta, audaz y penetronte está basado el orgulloso edificio de nuestras ciencias modemas-, la de ANAXIMANDRO (nac, 610, ANAXIMINES (noc. 590), JENOFA-NES (nac. 580), ALCMEON (nac. 550), PARMENIDES (nac. 545), ZENON (nac. 505), ANAXAGORAS (nac. 500), DIO-GENES (nac. 490), MELISO y EMPEDO-CLES (nac. 485), giraba "en torno a la naturaleza" (peri phýseos). Y naturaleza era el ser de todos los entes, el ser así como se presentaba cada cual gracias a su origen y la congénita ley de su desarrollo. Tal como cada mineral, coda planta, cada animal, cada hombre tenía su idiosincrosia propia e inconfundible con otras indiosincracias, también todo tipo de convivencia y comunidad de seres tenía su "naturaleza" irrepetible e inimitoble: pero, eso sí, susceptible de ser reflejada en un escenario ideal por el genio captador del dramaturgo que lograra hacerla reconocer en su esencia auténtica, o bien por la perspicacia exploradora del sabio que a su vez deseara desentrañarla, elevándose ambos —en instancia intelectiva— por encima de la naturaleza pasajera y perecedera que los seres humanos compartimos con el resto de la creación.

La Naturaleza (phýsis) de cualquiera de los seres entrañaba, pues, un destino preestablecido por la divinidad; el hombre podía oponerle, en el plano social, la "thésis" (convención) y, en el plano individual, la "dýnamis" (potencia), ambas como autoafirmaciones prudenciales puesto que la "naturaleza" circunscribia. en la política, toda legislación y, en la artístico, toda creación pretendidamente originales, vale decir emanadas de imaginación y voluntad meramente humanos. Toda violación arbitraria de tales límites. o sea "extralimitación" (hýbris), era tarde o temprono reprimida por la "indignación divina" (némesis) en su calidad de distribuidora y reguladora justiciera de las intentas y las empresas antinaturales del hombre, quien era el único deseoso y capaz de cometer semejantes extralimitaciones. La religión helénica, milagrosa como todo la griego clásico, consistía esencialmente en confianza absoluta en la inalterable justicia equilibradora de las leyes naturales, reverenciadas por consiguiente como divinos y personificadas concretamente por tado un mundo (un ''kósmos'') de dioses.

Téngase bien en cuenta que, si aquella "naturaleza" griega rechazaba lo antinatural, no excluía menos lo "sobrenatural", los poderes racionalmente incontenibles que con despotismo indiscutido y violencia ciega aherrojaran de entrada toda libertad de pensamiento o de iniciativa; sino que incluso los dioses inmortales participaban —por así decir— de limi taciones humanas, pudiendo ser irasci bles, envidiosos y negativos y asimismo sujetos a reprimendas a derribamiento por parte de otros dioses. Esta -ni antes ni en otros lugares alcanzado- libertod de espíritu, la que no se dejaba amedren tar por fuerzas ocultas e inoccesibles acaso obrantes por encimo o por debojo de nuestra tierra, permitia a los helenos del primer milenio precristiano encarar el mundo de todos los entes y a sí mismos con distanciada -pasionalmente desinte resada— objetividad jamás aplicada has ta entonces y bien pronto en la historia vuelta a enturbiar por mirajes y temores irracionales, Empero -lo subrayamos uno vez más— dicho objetivismo indagador de todos los entes no era escepticismo agnóstico, sino adoración emocional de su "naturaleza" y de la omnipresente "naturaleza en sí", por cuyo concepto entendemos hasta hoy el conjunto y la funcionalidad de los seres creados que nos rodean en su variedad infinita y de las que constituimos parte nosatros mismos.

Numerosos e importantes derivados del vocablo griego "phýsis" (para no hablar de su traducción latina "natura integran el lenguaje moderno. A la "psi quico" (las manifestaciones del alma) oponemos lo "físico" (complexión y fun ción del cuerpo): tratamos de desentrañor tas enigmas de la psiguis por medio de la "fis(1)onomía", esperando que las faccionas de un rastra nas revelen las rasgas específicos de la misma. Y si las leyes que rigen los mecanismos del universo son estudiadas por la "física", las que presiden el funcionamiento de nuestro organismo animal lo son por la "fisiología", en tanto que sus desperfectos son combotidos por la "fisioterapia", que según el Diccionario Académico es "método curativo por medio de agentes naturales (aire, agua, luz)". De idéntica raíz griega -o meter dicho, indoeuropeo- proviene lo

plantado" (phytón) cuyos derivados, no menos numerosos que los de "phýsis", campean por todos lodos: ya sea al comienzo de los términos en palabras tales como "fitalogía, fitatomía, fitapatalogía o fitotecnia", relativas respectivamente a la doctrina, la anatomía, las enfermedades, el tratamiento científico de las plantas; a en el medio de palabras como "enfiteusis", la cesión del dominio de un inmueble contra prestaciones de su usuario -vale decir que el dueño "implanta" a otro en sus posesiones: o bien of final como en el "neófito", un recién convertido a determinada creencia como planto nuevo" en ella.

Ahora los modernos con la palabra "paturaleza" no sólo nos referimos a la indole peculiar de cada ser o ente, ni tampaco sólo al conjunto de la creación universal, sino además -- con énfasis sentimental — al ámbito libro de los paisaies que acagen maternalmente a quienes, angustiados por la pétrea prisión de los ciudades, busquen refugio en ellos. Ahi "naturaleza" significa contraste con las estructuras materiales eriaidas por el hombre y, en general, con la artificialidad de la vida civilizada. Y aunque sin duda se trata en este caso de cierto romanticismo bucólico, tal como resuena por ejemplo en el "retour á la nature!" de Rousseau, tampoco este sentimiento nostálgico deja de tener sus raíces en aquel principio de siglo VI a. C. cuando Safo, la gran paetisa de Lesbos, cantara por vez primera la naturaleza durmiente al resolandor de la luna ni cuando, tres siglos más tarde, el poeta siciliano Teócrito atribuyera, por vez primera, cualidades bien genuinos a los humildes pastores que

disfrutarian de su vivencia "natural" al aire libre. Pero nada de esa había sido considerado "natural" en la época heroica de Homero, ni su presunta naturalidad emotiva ha llegado nunca a la conciencia de los labriegos que, en medio de esa magnifica "naturaleza", deben hasta la fecha ganarse el pan en el sudor de su frente.

Enfrentamos objetiva y serenamente con todos los fenómenos de este mundo. tratando de examinar a fondo su estructura y función por una curiosidad innata en nuestro espíritu. y que trasciende todo interés utilitario en ellos: he aquí la pristina actitud de las ciencias naturales fundadas en la aloriosa filosofía de los griegos antiguos. Empero la advertencia "inada en demosial" (medén ágan), formulada simultáneamente por los sabios de aquella época, ha de impedir que cometamos la doble "extralimitación" (hýbris) de -por un lado- desconocer el origen y la esencia divinos, últimamente insondables de todo lo creado, de modo tal que nuestro intelecto ensoberbecido pretenda -como quien dice- subrogar a la divinidad creadora y -por el otro- al contrario, someternos abúlicamente, renunciando a nuestra facultad "natural" de razonar y juzgar, a imaginarios poderes extraterrestres, o cuando menos dar paso a arrebatos de un sentimentalismo barato, Así, acabaremos por comprender la profundiad de aquel célebre aforismo de HERACLITO de Efeso: "la naturaleza ama **acultarse'**; pues no es ella la superficialmente visible y fácilmente accesible como que parece antojársenos, sino que nos incumbe esforzamos empeñosamente por descubrirla siempre detrás de los fenómenos aparentes.

ARTESANIA CRIÓLLA

por WASHINGTON ESCOBAR



L apellido Fontes es vastamente conocido, principalmente en Salto y Tacuarembó. Son gente de sólida posición económica, habiendo entre ellos, varios con bien saneados títulos universitarios.

Los hermanos César y Emilio, se dedicaron de lieno al noble trabajo ganadero y paro dar expansión al enorme potencial de arte que bullía en sus espíritus, en ratos de ocio se dedicaban al trabajo artístico del cuero, por puro amor al arte.

Don Emilio, para trabajar su apero de lujo, formó una manada con yeguas bayas y a medida que daban cría, sacrificaba el protrillo para sacar lonja y preparar tientos. Entre sus numerosos trabajos, don Emilio se hizo un lazo de ó tientos (demoró seis años y medio en terminar tan primoroso trabajo) y lo recubrió totalmente con una malla finisima que lo ha hecho pieza única, al igual que todos las que componen su maravilloso recado Don Emilio falleció en 1956 y su hermano César en 1973.

Trabajadas por este último, describimos aquí tres magnificas piezas.

 Boleadora de trabajo. Cada rama!
 mide 90 cm. Remata en una bomba de tres con una grampa que une a cada bolo de casco de ella, bien triturado y envuelto en lona engomada. El último retobo es de fuerte cuero de logarto,

- Rebenque criolla, pieza muy ariginal. El caba es de cerno de guayabo colorado, introducido en una bien preparada cola de novillo y la cabeza o puño está compuesta por una trama y corredor criollo.
- Rebenque de paseo. El puño de este maravilloso rebenque, está trabajado en plata "quemada" y oro 18, contrene las iniciales C.F. entrelazadas y la marca del establecimiento. Este delicado

estos artistas del cuera hubieran vivido en el Renacimiento y en vez de trabajor hilos de lonjas, trabajaran hilos de oro y plata, ana emularian la fama de Benvenuto Cellini? A los que crean que es fantasia nuestra, esbozar esta hipótesis, los invitamas a salir de dudas, visitando el Museo del GAUCHO.

Estamos habituados a valorar todo aquello que se encuentra añetado por la lejanía del tiempo, subestimando lo autóctono, lo comarcano, lo nuestro.

¿Conocen los escritores nativistas el Museo del Gaucho, anexo al Museo del



Avios para fumar y neo vanedad de yesqueros

trabajo de orfebrería lo realizó un verdodero artista de apellido Bameche, que vivía en la calle Río Negro entre Cerro Largo y Galicia. El cabo está recubierto por don César, con una finísima malla pacientemente trabajada con 96 tientos que termina en un corredor, que ajusta fan delicada trama escamosa.

Un importante detalle, digno de destacar, es el siguiente: para realizar estos trabajos tan primorosos, los hermanos Fontes esperaban pacientemente los días de gran humedad, nunca en días secos.

Creemos que no es temeridad de nuestro parte hacer este razonamiento: si

Indio, a el Museo del India anexo al Museo del Gaucho? Dudo que sean muchos los que hayan distraido su trempo en una visita de estas.

No sólo los polvorientos archivos son escuelas donde se puede captar la esencia de las cosas; chapaleando el barro y aspirando el polvo de los caminos de la Patria, puede aprisionarse con más facilidad ese conocimiento, esa verdad que tan afanosamente buscamos.

Para terminar, diremos que estos hermanos Fontes, tanto como hombres de campo, o como hombres de ciudad, fueron esencialmente gauchos, en el enten-



Calderillos de troperos, cilitas de hierro con 3 palas, precioso brasera de dura alambre negra

dido de que gaucho es el paisano que sabe aguantarse en el lomo de un potro bravio, como así también uncir el manso buey al arado para el noble laboreo de la tierra.

Y si esto puede aceptarse como verda verdadera se podrá decir entonces, qui jamás hubieron gauchos más gauchos q x los actuales

Es probable que al primer ministro de francia no le quite e sueño el hecho de que los panaderos dejen de amasar la rica croissant. En urbma instancia. Raymond Baire nu agravia al honar nacional parque — argo que no muchos sober. La célebre "croissant" no es francesa hiacio en Budopest, alla por 1686 cuando la cudad estaba situada par las turcios. Los panaderos de Budapest trabajaban como ahora, durante la noche. Escucharon ru dos taros. Dieton la alarma y las autoridades descubrieron que los atomanos estaban excavando que los subterráneas que ban la permitirlos apoderarise de la cudad. Expulsados los invasores, a las "boulangers" de Budapest se les concedió e privilegia de hacer una patisseria especial que en recuerdo del emptema de la bandera otomana debia tener la forma de una media una Moraleja de la historia todo ministro de economía y finanzas debe escuchar las riudos subterráneas e inventor una patisseria que ya no podra ser la famosa, croissant ousente estas días de las mesas francesas.

SALTO GRANDE Y SU ARQUEOLOGIA

por ARTURO TOSCANO



L hablar de Salto Grande, hace mos referencia al lugar ubicado sobre el río Uruguay, en el Depto. de Salto, 25 km al Norte de la capital del mismo nombre. Su denominación provie ne del accidente geográfico determinado por el río al producirse el mayor desnivel en su recorrido, llegando en épocas de estraje hasta los 12 m de altura. Este salto es seguido de una serie de rápidos y desniveles de menor importancia que caracterizan el lugar.

En la misma época en que la riqueza arqueológica de Salto Grande se ofrecía a nosotros mediante hallazgos aislados, los gobiernos de Uruguay y Argentina en pos del desarrollo, planificaban la construcción en dicho lugar de la Represa Hidroeléctrica de Salto Grande implican-

do la sumersión de uno de nuestros primeros capítulos de la Historia.

En la planificación de una empresa de tal envergadura, se recurrió necesariamente, al asesoramiento de diversos especialistas a propósito de la transformación del medio ambiente. De igual forma, se puso de manifiesta la desaparición del patrimonio histórico nacional que resultaria con la inundación de distintos yacimientos arqueológicos del área. La inmensa superficie de 783 km² que cubrirá el embalse, significa para la Arqueología la pérdida de información de más de 400 km de costa con testimonios de antiguos asentamientos humanos en el referido tramo del río Uruguay.

La importancia de la arqueología de Salto Grande es a nivel nácional y



continental. Dos factores le otorgan importancia. Primero: LA PREMURA DEL TIEMPO. El conocimiento de la inmediata desaparición bajo las aguas de extensos vacimientos convierten a esta zona en centro prioritario de toda actividad arqueológica del país, se requiere toda la concentración de los esfuerzos para rescatar el patrimonio histórico del lugar Segundo: DOCUMENTACION AR-QUEOLOGICA, Para esta zona la documentación arqueológica es el único camino ques carecemos de toda otra información. Los datos obtenidos servirán no sólo para comprender los procesos culturales gestados en la región sino también para completar el complejo cuadro de la Historia del continente.

Hoy, Salto Grande reclama nuestra atención, por todo la antedicho, pero no debemos olvidar que los hallazgos anteriores y los futuros no tienen más valor que el que encierran otros yacimientos arqueológicos del país.

En el presente, el río Uruguay en su mayor parte cumple la función de frontero territorial. En la antigüedad, en cambio, cuando el hombre vivia a expensas de la generosidad de la naturaleza, las corrientes fluviales eran un lugar de atracción determinante desde el punto de vista de recursos económicos además de ser importantes vías de comunicación. Los ríos significaban auténticas zonas de conver gencia, verdaderos caminos de las plani cies, donde diversos grupos humanos establecian sus asentamientos a lo largo de los mismos. Los privilegios otorgados por estos lugares trajo consigo una gran interacción social, debido a la movilidad que brindaban las corrientes fluviales Esto significó tanto la tolerancia y asimi lación de distintos grupos para compostir zonas particulares, como también la com petencia y la lucha decisiva por el predominio.

En período de bajantes, los distintos afloramientos de basalto y las islas del lugar, posibilitan un fácil acceso a pie a éstas y hasta el cruce total del río. La importancia que reviste la zona no queda restringida a los recursos económicos, de fácil obtención en todos les rápidos e inmediaciones, sino que se destaca poi sus condiciones de "paso" del río. Debe mos pensar en la zona no sólo como habitat exclusivo de grupos ribereños sino que debió ser también un paso obligado de pueblos procedentes de las serronios y lianuras del interior.

La presencia de los distintos grupos culturales que habitaron la zona mencio nada, a través del tiempo, se puede verificar por medio de numerosos y vana dos vestigios arqueológicos.

En un primer momento el área era conocida por la abundancia de cerámica fragmentos de urnas y vasijas de clara pertenencia guaraní, procedentes del atto Uruguay. También cerámicas con elaboradas decoraciones zoomórficas en apéndices denominadas campanas, por su forma, pudiéndose vincular a los grupos conocidos como ribereños plásticos, oriundos del Delta del Paraná. Destacán dose además piezas verdaderamente par ticulares llamadas piedras grabadas, que presentan motivos geométricos labrados, siendo su utilidad hasta el momento desconocida.

Excavaciones realizadas en el lugar pusieron de manifiesto el complejo pano rama cultural. Por ejemplo, en el yacimiento conocido como Bañadero, se pue de apreciar la superposición de tres diferentes culturas que existieron en distintos momentos en el mismo lugar. La primera en el tiempo está caracterizada por la ausencia de cerámica; encontrándose puntas de proyectil entre su variado material lítico. El segundo asentamiento, también sin cerámica, presenta diferencias importantes con el anterior, destacándose las piedras labradas. El último asentamiento, y más reciente, presenta cerámica con decoración inciso (Austral 1976).

Las últimas excavaciones pusieron al descubierto un impartante cementerio, con restos de aproximadamente 80 individuos (Misión de Rescate Salto Grande). Este tipo de documentación permitirá trascendentes conclusiones para la identificación racial de los distintos grupos indigenas, entre otras inferencias culturales. También se encontraron elementos hispánicos asociados con cerámica quara-



nf (Misión de Rescate Salto Grande), ratificando entonces, la presencia reciente de los grupos guaraníes en nuestro Litoral.

De esta forma hemos mencionado algunos de los hallazgos que se vienen realizando, a espera de las inminentes publicaciones que ilustrarán el proceso cultural acaecido en el lugar tanto en su dinámica sincrónica como en su profundidad temporal.

Pero historiemos entonces el desarrollo que han tenida las distintas actividades arqueológicas llevadas a cabo en Salto Grande.

La primera noticia dada a publicidad sobre la zona fue la ofrecida por el Sr. Appa Lucas, por medio de un artículo del Diario La Prensa de Salto, 1959. Bajo el título "Las piedras labradas del Salto Grande" realiza la descripción de varios piezes que fueron halladas en forma ocasional en las inmediaciones de la zona. Pero ya, en 1942 en un viaje de investigación, el Centro de Estudios de Ciencias Naturales realizaba el hallazgo, en la zona, de significativos materiales entre los que se destacan dos piedras labradas.

El Museo Municipal de Historio Natural de Salto y sus allegados supieron custodiar el valioso material que con el tiempo se iba extrayendo.

En 1972 el Centro de Estudios Arqueológicos del Uruguay (CEA) planificó un proyecto de investigaciones, con carácter de urgente, en Salto Grande sobre la margen uruguaya. Esta institución realizó publicaciones sobre el tema en el Primer Congreso de Arqueología del Uruguay efectuado en la ciudad de Fray Bentos en diciembre de 1972 y en los Congresos subsiguientes (1973, 1974 y 1975). A está institución se le debe además el importante aporte de los primeros fechados de radio carbono para el poís, procedentes de las islas de Arriba y del Medio de Salta Grande.



En 1975 el Ministerio de Educación y Cultura por intermedio del Musea de Historia Natural de Montevideo proporcionó el apoyo económico y los medios indispensables al CEA para una expedición arqueológica a la zona de Salto Grande, realizada en febrero del mismo año

A mediados de 1975 el nuevo Departamento de Antropología de la Facultad de Humanidades y Ciencias de la Universidad Mayor de la República proyectó un plan de rescate arqueológico, comenzado en febrero de 1976, dando a conocer sus primeros trabajos en el V Congreso Nacional de Arqueología, en octubre de 1976.

El 14 de setiembre de 1976 el Poder Ejecutivo por Resolución Nº 1192/976 declara de interés nacional, con carácter urgente, el rescate arqueológico de los bienes históricos existentes en la zona de los Departamentos de Salto y Artigas

En marzo de 1977 bajo los auspicios del Ministerio de Educación y Cultura los trabajos en la zona quedaron a cargo de la Misión de Rescate Arqueológica de Salta Grande integrada con técnicos es tranjeros, estudiantes uruguayos y con el apoyo de UNESCO y el gobierno francés

Por la tanto, en la actualidad se esta en plena labor, con todas las posibilida des para lograr la más completa informo ción, quedando de manifiesto el esfuerzo mancomunado de distintos sectores, publico, privado y extranjero, rescatar un pasado que se pierde a cambio de un futuro venturoso.

UN ALFEREZ REAL EXCESIVAMENTE GORDO

Era costumbre —y también privilegio inherente al cargo— el de pasear a caballo el estandante real en las ceremonias y festividades. Pero dan Pedro Isnardi no puda hocerto en la festividad del santo patrono de Santogo del Estero del ano 1803 (15 de julio). El mismo explicó las razones.

Thizo presente el Regidor Alférez Real no poder en ningún modo hacer el paseo del Real Estandarte a caballo y solo si a pie, por que su extremada gorduro le hene imposibilidad de ejercer estas funciones como es constante que por su inutilidad y ningún ejercicio en esta materia de caballos jamás ha montado en el trempolaque tiene en el vecindano y una sala vez que quiso hacerlo en cumplimiento del bando que a esto le exigia aun no caminó media cuadra que triva que regresar a su casa por no poder continuor por su cobordia de ánimo a pesar de ir en un caballo manso, a que se agrega que por esta misma inutilidad de su persono jamas ha tenido ni tiene aderezo de montar, y no sendo el ánimo del Regidor Alférez Real derogar costrimbres ni dejar de concurrir a solerinizar de su porte esta celebridad. ruega, suplica y encarga al Ayuntamiento varien de dictamen y propendan a que con este escandalosa hecha no se aje y desluzca su Persona y la Real Insignita.

MULITAS, PELUDOS Y OTROS DESDENTADOS

por ALVARO MONES

Paleontálogo del Museo Nacional de Historia Natural Director del Depte de Paleontalogía de la Facultad de Humanidades y Ciencias

OS desdentados (Orden Edentata) es un grupo de mamíferos autáctonos sudamericanos que se conocen desde el Paleoceno Superior (hace unas 60.000.000 de años), pero que probablemente se originaron a fines de la Era Secundaria, en el Cretácico.

La aplicación del nombre "desdentados" es sólo porcialmente correcta, ya que la mayoría de los representantes del orden están bien provistos de dientes. Esto encuentro su explicación en que los primeros ejemplares conocidos fueron los osos hornigueros, que carecen por campleto de dientes.

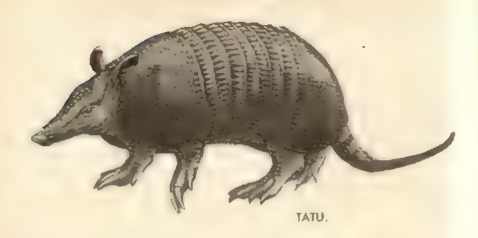
Durante toda su larga evolución se diversificaron varios grupos, algunas de los cuales, luego de un gran auge, se extinguieron completamente. Tal es el caso de los enormes perezasos terrestres (Suborden Pilosa), cuya excesivo peso los obligó a abandonar el habitat arboricolo y a convertirse en animales de pradera, y de los gliptodantes (Suborden Cingulata), gigantescos parientes de los armadillos, pero que, a diferencia de estos, poseían una coraza rigida. Osos hormigueros, perezosos arboricolas y armadillos aún subsisten en nuestros dias, como representantes relictuales de estos grupos.

En el Uruguay se encuentran especies de ambas subórdenes, tanto en lo que se refiere a los fósiles como a los vivientes. En esta nota nos ocuparemos de los citados en último término.

El suborden Cingulato se subdivide en dos grupos bien definidos. Por un lodo los ya mencionados gliptodantes (Superfamilia Glyptodantaidea) y por el atro los armadillos (Superfamilia Dasypadaidea).

El área de distribución de los armadillos abarco prácticamente todo Sudamérico al Este de los Andes, internándose par Centro América pora llegar hasta los estados del Sur de los Estados Unidos. En todo este amplia territorio se reconocen nueve géneros diferentes con numerosas especies. De ellos sólo tres están representados en nuestro fauna.

Son mamíferos acorazados, cuya armodura ósea está protegida por una cubierta cómea y pelos, en general de aspecto cerdoso, en diferente grado de densidad. Esta armodura se compone de tres partes: 1) un escudete cefálico que cubre la parte superior de la cabeza; 2) una caparazón darsol que se subdivide a su vez en tres porçiones a) una anterior o escapular, b) atra pasteriar o pélvica, ambas más o menos rígidas, y c) una



intermedia flexible compuesta por un número variable (entre 3 y 13) de bandas móviles; y 3) un estuche caudal que protege la cola, en general anillado en su región más próxima al cuerpo. Los miembros suelen estar cubiertos en mayor o menor grado por placas aisladas.

La cabeza es relativamente alargada con un hocico más o menos afilado, con ojos pequeños y orejas erguidas y relativamente largas. El número de dientes varía de una especie a otra, con un máximo de 100 y un mínimo de 24. Estos son iguales entre si, de forma subcilindrica y sin esmalte. Los miembros son poderosos, armados de fuertes uñas, propios de animales cavadores.

En nuestro país se conocen cuatro especies fácilmente diferenciables, tanto por su aspecto y morfología como por sus hábitos.

La "mulita" (Dasypus septemainatus) es el más pequeño de nuestros armadillos y se caracteriza por poseer, como su nombre científico lo indica, siete bandas móviles en la coraza dorsal. Vive en el campo abierto o en serranias, en cuevas relativamente profundas y prolongadas. Su alimento lo constituyen insectos y otros artrópodos y, en menor grado, vegetales. Es de carácter tímido y huye hacia la madriguera a la menor señal de peliaro. La bembra care normalmente 5 crías, todas de un mismo sexo. Su peso puede alcanzar los 2 kg. Su fórmulo dentaria incluye 7-8 dientes superiores y 8 inferiores por semimandíbula. Es una presa muy codiciado por nuestros hombres de campo debido, a su sabor delicado.

El "tatú" (Dasypus novemeinetus), de aspecto muy similar a la mulito, pero de mayor tamaño (llega a pesar más de 7 kg), se diferencia además por poseer nueve bandas móviles en la coraza dor sal. Se le encuentra fundamentalmente en los montes marginales de ríos y arroyos Como la especie anterior cuenta con cuatro dedos en cada pata delantera Luego de unos 260 días de gestación, la hembra pare 4 ó 5 crías. Tiene 8 dientes por semimandíbula, tanto superior como inferior. También es muy buscado por su carne

El "peludo" (Eupharactus sexcinctus), especie relativamente común, co mo su nombre específico lo indica, posee seis bandas móviles en la coraza dorsal y, con respecto a las otras especies, una abundante pitosidad. De hábitos noctur nos, ocasionalmente se le puede encon trar durante las horas de luz. La cabeza es de forma aguda y achatada en sentido dorso-ventral. Posee cinco dedos en las patas anteriores. Su fórmula dentaria es de queve dientes superiores y diez inferio



res por cada lado. Puede pesar más de 3 kilogramos.

El "tatú de rabo molle" (Cabasseus gymnurus) es una especie poco frecuente en nuestro país, de la que se conocen algunas ejemplares provenientes de los departamentos de Lavalleja, Treinta y Tres y Cerro Largo, aunque hay referencias de atros lugares del Narte del territorio nacional. La especie se caracteriza por poseer 12 ó 13 bandas móviles en la caparazón dorsal y por su cola prácticamente desprovista de placas

óseas. El hocico es corto y ancho, las orejas redondeadas y muy separadas, y tiene 5 dedos en los miembros delanteros. Posee 9 dientes superiores y 8 inferiores por semimandíbula Es el amadillo de mayor tamaño de los que habitan en el Uruguay, alcanzando los 8 kilogramos.

Si bien son costumbres que van desapareciendo en nuestra campaña —probablemente en farma paralela con la disminución de las poblaciones de estas especies— debemos citar el uso de "yesque-



OSO HORMIGUERO CHICO

ros" hechos con los estuches caudales de estos animales, así como la utilización de sus caparazones dorsales como cestas para huevos y otros alimentos. En otros países son también empleadas como caja de resonancia para instrumentos de cuerdas.

El "tamanduá" u "oso hormiguero chico" (Tamandua tetradactyla) es el único representante de los Pilosa que vive en el Uruguay, donde es extremadamente raro. El único ejemplar uruguayo que se conserva procede del departamento de Cerro Largo, aunque hay algunas referencias bibliográficas que indican su presencia en departamentos del Norte y Este del país. El cuerpo es alargado y macizo, cubierto por un pelo áspero de color

leonado amarillento, con una banda ne gra que se bifurca sobre los hombros Los miembros anteriores poseen cuatro dedos con uñas largas, agudas y fuertes. La cola es relativamente larga, robusta y con una fuerte base. Viven en los montos marginales y se alimentan de insectos Carecen por completo de dientes. La hembra pare una cría por vez.

Si bien son animales sumamente útiles por su rol en el control de insectas y otras alimañas, como muchas otras especies de nuestro país, todos estos desdentados están amenazados de extinción, ya sea por su caza abusiva, o por la tala de los montes naturales, con la consiguiente destrucción del habitat y el suelo.

Paraleiamente a los adeiantos de Montevideo, se suceden los progresos de las chacras de Migue etc. en dande se evantari viviendas, se plantan arbales, se realizan las primeras plantaciones de fruíales y de verturas diversas, así como se establecen los tambas.

Hasta of Lencominan sus pasos los primeros pobladores, como don Felipe Perez de Sosa quien como altros tantos, con tosco arado, abrietan surcos para piantar.

Uno de sus hilos fue el presbitero Jose Manuel Perez Castellano quien, con el transcurso del trempo y sus mer los primpios llegara o ser una de las personalidades más conspicuas de la época. Estaba datado de madura inteligencia, capacidad de observación, em un memonoso y un espírito progresista.

En las tierras generosas regadas por el arraya Miguetete hasta el Santa Lucia desa egaron aquellos caionos una actividad extraordinana hasta constituir un verger de encantadoras perspectivas. Con el tiempo Jose Monuel Perez Castellano se destaco singularmente al aplicatse sin trequa durante varias decadas a estudio de las tierras y de las plantas, árboles y animales de toda especie.

A la plantaba y observando anataba ai detalle cuanto ocurrio y veia de manera que pudo despues tener al cabo de anos de trabajo un vasto acapio de información original.

un dia en 1813 despues de las decisiones del Cangreso de Tres Cruces se constituya e Gobierno Economico de la Provincia Onento bajo la presidencia sin ejempiar de Groi Jose Artigas el que sojicito a venerabre doctor Perez Caste lano la readición de unas cartillas para instruir a las campesinos. A cumplir ese comendo escribio las Observaciones sobre agricultura Lo que hubo de ser un breve piega de instrucciones se convirto en voluminosa i bro que desde hace mas de 150 anos viene siendo obra de consulta por as informaciones sustrativas que contiene las solas de indote agronomico sino también de carácter historico.

PREVENCION "EN ODONTOLOGIA

Reductures Dro. ESTELA GUIMARAENS

Dr. OMAR OLANO PAGOLA

A humanidad a través de los siglos ha venido sufriendo los efectos de diversas patologías.

Los Ciencias Médicas por medio de la Medicina Preventiva han ido previniendo estas enfermedades y atenuando sus consecuencias.

La adantología como ciencia médica tiene la responsabilidad de preservar lo solud oral de la población. En esta oportunidad el Departamento de Odontología Preventiva y Social de la A.O.U. onciente de esa responsabilidad trasmite este mensaje de salud adantológica.

La caries dental es una de las enfermeitades más antiguas que afectan a la
humanidad. Se le considera una enfermeitad social por el gran número de individuas que la padecen. Todavía no existe
ninguna vacuna que evite o limite sus
consecuencios. La aplicación de las cienconsecuencios. La aplicación de las cienconsecuencios, en su mayoría, sólo
dan la posibilidad de tratar y reparar las
extructuras destruidas por la mencionada
actología, rehabilitando la boca del individuo Existen sin embargo algunos promedimientos que reducen la incidencia de
a enfermedad en base a su acción
preventiva.

Otra enfermedad frecuente es la paradenciopatía (comúnmente llamada piarica) Según las últimas investigaciones éstas dos enfermedades obedecen a una causa común: la presencia de placa bacteriana sobre los tejidos bucales. ¿Qué es la placa bacteriana? Es un depósito en forma de película que contiene sustancias adhesivas, elementos bacterianos y ácidos, los que constituyen un verdadero laboratorio químico capaz de desintegrar las estructuras duras y blandas de la boca. Es además invisible, se tiñe con colorantes.

La caries como enfermedad presenta características especiales que no aparecen en ninguna otra patología; no se autodetiene, no se autolimita, no se autorepara.

Desde el punto de vista epidemiológico la caries es endémica por su permanencia y es epidémica por su extensión y frecuencia en la comunidad. Es evidente que par estas condicionantes la profesión así como la investigación se vuelcan hacia la obtención y aplicación de medidas preventivas en la forma más amplia posible. Este breve comunicado tiene como fin primordial informar sobre aquellos procedimientos de carácter individual que pueden ser practicados como medidas preventivas.

Para ello tenemos que conocer qué es la caries y cómo se produce. Deciamos que la caries es una enfermedad parque produce deterioro físico, dolor, alteraciones síquicas y repercusiones en la conducta social del individuo. Esto lo confirmamos teniendo en cuenta la definición de Salud de la Organización Mundial de la Salud que la define como el completo estado de bienestar físico, mental y social.

El mecanismo de producción de caries es un proceso complejo en el que intervienen al mismo tiempo: restos de alimentos cargados de hidratos de carbono (azúcares), bacterias con sus correspondientes enzimas o fermentos que determinan una alta producción ácida capaz de actuar sobre las estructuras calcificadas. Similar proceso ocurre en el epitelio de la encía (tejido superficial de la misma) (rritándolo, alterando su metabolismo, lo que se manifiesta por diversos signos por ejemplo encías congestivas y sangrantes. Hay períodos en los cuales la caries dental se hace presente con mayor intensidad, sobre tado en la niñez y adolescencia, pues existen una serie de condicionantes que determinan este hecho, tales como hábitos de higiene incorrectos o ausencia de ellos, dieta inadecuada, (mayor ingestión de hidratos de carbono) falta de exámenes periódicos y de aplicación de meddas preventivas, etc. A ésto debemos agregar la mayor suceptibilidad que presenta el esmalte joven por su falta de maduración lo que le confiere una menor resistencia. En esos períodos deben extremarse las medidas higiénicas en adontología en la misma forma que los padres y maestros ejercen control, sobre la infancia y adolescencia, en otros campos de la salud.

PREVENCION

A diferencia de la medicina cuyas medios inmunológicos (sueros, vacunas y antivirus) son efectivos, variados y comunes para erradicar muchas enfermedades, la adontología no dispone actualmente de medios similares de prevención aunque se investiga intensamente para obtenenos Como dijimos anteriormente, el conjunto de ciencias adontológicas brindan oportenidades de prevención, que dada o complejidad del proceso descripto, no son de aplicación sencilla pues requierer la acción profesional a través de la práctico privada o de los servicios estatales, y continuidad de la acción preventiva en x cual el individuo tiene participación pre-

MECANISMO DE CARIES



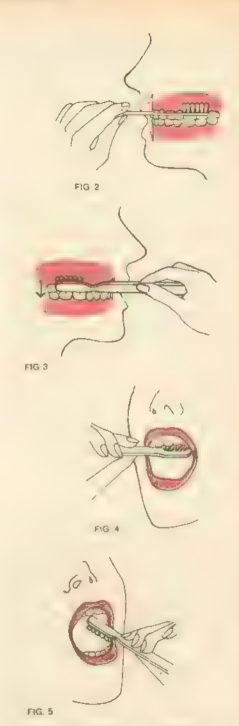
EL FLUOR LE CONFIERE RESISTENCIA
APLICADO O INGERIDO

SUSCEPTIBLE

penderante. Los procedimientos preventien actuales pueden ser proporcionados, remo ya dijimos, por el Estado en farma de fluorumción de aguas de consuma publica y programas de prevención y educación para la salud. Por el profesioent ya sea integrado a los mencionados programas o como especialistas en la practico privada. Por el individuo con el onocimiento y aplicación de técnicas preventivas a su alcance de las cuales destacamos el cepillado y el uso de la toda dental. El cepillado correcto elimino uno de los tres factores que vemos en los arculos de la figura Nº 1: la placa bacteriana: sin ella no hay producción de caries. El barrido de placa es de exclusivo re sponsabilidad del individuo.

Otro procedimiento sería eliminar el factor dieta inadecuada o dietas cariogenoticas. Esta área de circulo depende del nivel cultural, factores socio-económicos. clima, producción, zona geográfica, etc., ulgunas de los cuales el individuo puede corregir. La disminución de azúcares fermentales en la dieta disminuye también sensiblemente la incidencia de caries. Los azuçares fermentables son aquellas sustoncias industrializadas, generalmente productos de confitería, repostería, refrescos, dulces y golosinas en general. Tienen acción cariogenética porque producen ácidos altamente descalcificadores, no sucede igual con los azúcares naturales propios de las frutas y otros alimentos procedentes de la naturaleza un previa industrialización. Por lo tanto el habito de reducir el consumo de unos y aumentar el de otros es un factor positivo en la prevención de carres.

Simultáneamente un cepillado aportuno después de la ingestión de azúcares fermentables reduce el grado de nacividad de estas sustancias. De ésta deducimos que un cepillado correcto y aportuno es aquel que se realiza después de ingerir alimentas y más aún si éstas son de las características mencionadas anteriormente.



Use de preferencia un cepillo de dos hileras de cerdas dispuestas en seis haces cada uno, de mango recto que facilita su adaptación a todas las áreas a cepillar, figura N° 2. La arcada superior se higieniza colocando el cepillo con la punta de las cerdas presionando ligeramente la encia, y con un movimiento de rotación se desliza hacia abajo, esto permite que los haces penetren en los espacios interdentarios, fig. Nº 3. Este movimiento se repite en la parte interna o palatino, figura Nº 4, Iguales movimientos deben realizarse en la arcada inferior en forma inversa es decir desde la encia al borde dentario y esto se completo con cepillado de las caras masticatorias de molares y premolares de ambas arcadas, figura Nº 5. Un buen cepillado debe eliminar la placa bacteriana de zanas anatómicas donde es frecuente su depósito: caras masticatorias y áreas interdentarias, figura Nº 6, evitando caries y reduciendo a la vez la incidencia de la enfermedad en las encias y demás tejidos de sostén de la pieza dentaria. Los conocimientos que ofrecemos en esta breve información queden ser completados en forma más profunda por el profesional: adontólogo o

higienista dental, quienes pueden ader in orientar al paciente en técnicas más personales y adecuadas a la necesidad de cada individuo, así como el uso de le seda dental, auxiliar importante para la higiene de las zonas interdentarias.

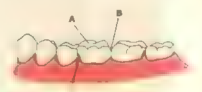


FIG 6

LUGARES DONDE SE DEPOSITAN CON PRECUENCIA
RESTOS ALIMENTICIOS (A-B-C)

Haga difusión de los conocimientos con los que se ha beneficiado leyendo este artículo divulgándolos en la forma más amplia posible.

El Departamento de Odontología Preventiva y Social de la Asociación Odontológica Uruguaya, agradece a las autoridades del Banco de Seguros, la publicación de este artículo.

Una especie de terror se apadera de nosotros cuando miramos ciertos producciones artísticas actuales. No es sólo la estridencia el chaque, la discordancia, el coos, la indescritable, la exorbitancia. Lo que nosotros creemos, a veces, advertir, presente, y haciendo crudos visajes, es el verdadero rostra de la Demencia Entre tanto, un coro charlatonesco de mistagogos anda en redor de tales obras, diciéndonos que el hombre moderno, que la sensibilidad nueva, que la angustra existencial, que la libido que el hombre primitivo, que la abstracto, etc., aplicando todo a todo en la más vocinglera Babilonia.

"Ay! modre,

Los locos no desconson"

decía un verso de Liber Falco. Y cuánta producción actual padría ser considerada como el mero producto de la fatiga. Fatiga en la indogación intelectual, en la exposición de los sentimientos y sensaciones, fatiga en la expresión, sobre tado.

EL CARPINCHO

ppr ALVARO MONES

Paleantálogo del Museo Nacional de Historia Natural Director del Dipto de Paleontalogía de la Facultad de Humanidades y Ciencias

L carpincho, cuyo nombre científico es Hydrochoerus hydrochaeris (Linneo), no sólo es el rondor más grande de los que habitan en nun stro país, sino que es el de mayor talla de todos cuantos viven en la actualidad La familia a la que pertenece, aparece probablemente en el Mioceno Superior, es decir, hace unos 14,000,000 de años, estando representada por formas peque-Aas, alcanzando su máximo desarrollo entre el Plioceno Superior y el Pleistoceno, o sea en los últimos 4-5 millones de imos Algunos de sus representantes al-·anzaron tamaños gigantescos, para un roedar, se entiende, duplicando la talla del carpincho actual. Durante el Pleistoceno cuando se restablece la unión contimental entre las Américas del Sur y del Norte, alcanzaron su más amplia distribucon, hallándose restos fósiles en Nicaraqua, México y el Sudeste de los Estados Unidos de América (Florida, Carolina del Sur, etc |.

Actualmente su distribución abarca de ide la provincia de Buenos Aires (Aruentina) en el Sur hasta Venezuela y l'olombia en el Norte, y desde la zona subcordillerana hacia el Este, En el Sur de Panamá (Darién) y regiones vecinas de l'olombia y Venezuela vive otra especie Hydrochoerus Isthmius), de mucho menor tamaño.

Una de las primeras referencias que

Hans Staden, aventurero alemán que llegó a estas regiones en 1548 y publicó sus memorias del viale en 1557. Esta es su descripción: "Hay un animal flamado capivara, habita en tierro y en el aqua. Comen el carrizo que está en las márgenes de los aquas dulces. Cuando ellos temen algo, huyen al fondo de las aguas. Son más grandes que una oveja; tienen una cabeza en la forma de (la de) una liebre pero más grande y orejas cortas; tienen una cola roma (y) patas bastante altas; también carren ligera sobre la tierra desde una agua a la otra. Es de pelo negro-gris; tienen en cada pata tres pezuñas; sabe como carne de puerco." Camo puede observarse se trata de una descripción bastante ajustada a la realidad, sobre todo si tenemos en cuenta que, 200 años más tarde, naturalistas de la talla de Linneo, Erxleben y otros, lo asimilaban al cerdo y al tapir!

Es un roedor de hábitos anfibios, encontrándosele siempre en las proximidades de las corrientes de agua. Se alimenta principalmente de plantos acuáticas como el camalote (Eichhornia) y gramíneas (Axonopus, Digitaria, Paspatum, etc.), con diferente grado de preferencia.

Los carpinchos son excelentes nadadores, pudiendo permanecer varios minutos sumergidos, saliendo a respirar entre las plantas acuáticas, asomando solamente las narinas o a lo sumo los ojos y orejas,

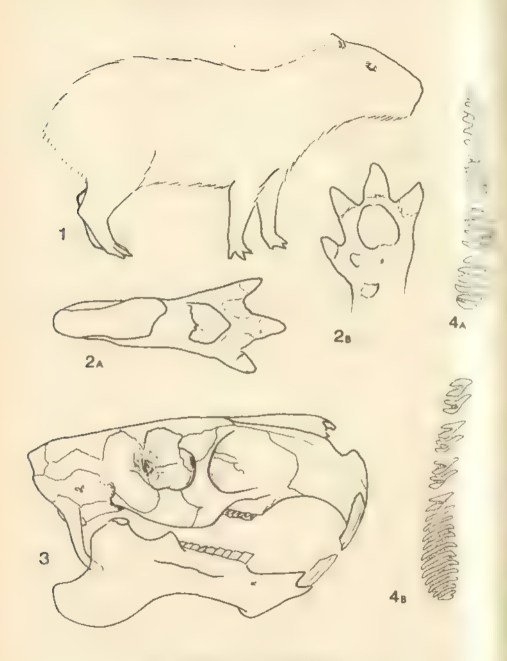


Fig. 1. Vista lateral de un carpincho adulto.

Fig. 2. A) Pie en vista plantar; B) Mano en vista palmar.

Fig. 3. Vista lateral del cróneo.

Fig. 4. A) Dientes inferiores; B) Dientes superiores.

o fin de constator si el peligro pasó. Los tres dedos de las patas posteriores, en mayor grado que los cuatro de las anteriores, se encuentran unidos por una membrana que proporciona una moyor superficie de propulsión en la natación. Las uñas son fuertes y en forma de pezuña.

Son animales sociales que viven en grupos de número variable. Suelen formar núcleos familiares bastante estables, que a veces incluven las crías hasta edades relativamente avanzados. Sin embargo, no tienen un comportamiento colectivo, huyendo, en caso de peligro, en forma desardenado hacia su refugio natural, el agua. Cuando se lonzan al agua emiten un sonido ronco, corto y seco, similar a un ladrido. Cuando se encuentran irritados producen un castañeteo muy característico, por medio de golpes repetidos con los dientes, a la vez que erizan los pelos del lomo. Ante la necesidad de defenderse lanzan mordiscos que pueden producir serias desgarraduras.

La actitud de reposo más frecuente es acostado de lado e echado sobre el vientre con la cabeza levantada. También suelen sentarse en forma similar al perro. Cuando se las persigue corren con bastante velocidad, aunque en trechos relativomente cortos. Su andar normal es la marcha pausada.

En cuanto a su tamaño, puede sobrepasar los 130 cm. de longitud total y los 60 cm. de altura a la cruz. Su peso varía según las regiones de donde proceden los elemplares, ya que el peso máximo registrada en Venezuela es de 65,5 kg., en el Uruguay de 73,5 kg. y en el Brasil de 91 kg. Para la especie H. isthmius es de 28 kilogramos.

El cráneo es fuerte y provisto de una poderosa dentadura 'especializada paro la trituración de los vegetales de los que se alimenta. Los incisivos poseen una depresión longitudinal anterior mediana, y los premolares y molares están formados por prismas de sección en "Y", "V" e "I", según de cuales se trate.

Exteriormente la hembra y el macho son prácticamente indiferenciables, salvo por la presencia en este último de una glándula sebácea, ubicada en la parte ántera-superior del hocico. Produce una secreción untuosa, de olor poco penetrante para el olfato humano, que aparentemente utiliza para marcar su territorio. Se trata de un carácter sexual secundario.

La hembra tiene un período de gestación de aproximadamente 120 días, luego de los cuales pare de uno a ocho cachorros (o "lechones" como se los llama comúnmente en nuestra campaña) por camada, siendo el promedio de cuatro. Aparentemente la parición se produce en cualquier época del año, quizá con mayor incidencia en los meses de calor. El peso del cachorro neonato oscila entre 1500 y 2000 gramos, aproximadamente

La nomenclatura vernácula varía grandemente según el área geográfica de que se trate. En Uruguay y Argentina es llamado "carpincho" o "capincho", en Perú "ronsoca", en Colombia "poncho" o "chingúiro", etc.

En algunos países, en especial en Venezuela, se realiza una explotación racional del carpincho, cuyo objetivo principal es la obtención de came para la provisión interna. La carne se consume fundamentalmente bajo la forma de charque durante la llamada Semana Santa. En ese país, se autoriza anualmente la captura, bajo estricta vigilancia, de un cierto número de ejemplares (unos 25.000 para el año 1976), los que se reproducen en forma silvestre y sin necesidad de otros cuidados.

El carpincho en el Uruguay era muy común en todo el territorio, pero su caza indiscriminada —a causa de su carne y cuero muy cotizados— ha ido disminuyendo su número y provocado su desaparición en varias regiones del poís, fundamentalmente en el Sur y el Litoral. Resulta evidente que si no se toman severas medidas de protección, dentro de pocos años veremos extinguirse otro mamífero más, sin que se haga nada por evitarlo.

...QUIERE MAS MAÑAS QUE FUERZA

por WASHINGTON ESCOBAR

IERTO dia, en una de mis recorridas de Agente Viajero, llego al pueblito de Curtina a visitar a mi amigo don Enríque López y López, fuerte comerciante en esa localidad. Estaría demás decir que López y López era gallego de pura cepa.

De llegada me prepara un buen mate amargo y a boca de jarro me dice: vomos a ver que cuentos me traes hoy, tengo muchas ganas de oirte.

- Disculpe don Enrique, no tengo ninguno nuevo, Vd. ya los conoce todos.
- Imposible, no puede ser, tu siempre los traes debajo del poncho,
- No, no, se lo juro, esta vez se me terminaron... sin embargo... tuve un sueño con Vd. que me trae muy preocupado: resulta que en mi última visita a su casa, Vd. y señora, generosos como siempre me habían preparado una gran comida: pavita rellena, lechón a las brasas, pasteles, dulces caseros, vino carlón de aquel puro y bueno hasta para lavajes intestinales. En fin, fue tan grande la indigestión que agarré que caí muerto al llegar a casa

Subo al cielo y San Pedro me abre la puerta diciéndome: entra hijo, te esperaba, veo que eres puntual. ¿Quieres descansar en tu sitial?

Padre, desearía conocer el infierno, ya que tanto se habla de él allá abajo.

— Como nó hijo, sígueme y verás. Y como Virgilio al Dante, me fue mostrando algunos de los nueve círculos del infierno y purgatorio, que me parecieron que eran como un gigantesco embudo en rampas que llegaban ol centro de la tierra donde.



debido a la enorme presión, todos los minerales pesados estaban en ebullición Yo, arisco como palomo rastrojero anduve por la orillita nomás. Pasamos por un hediondo arroyo, luego Caronte en su tétrica barca nos cruza la laguna Estigia, mas alla el Aqueronte y su fiero barquero trasegando almas. Vimos pozos de pez hirvientes; otros con serpientes venerosas. Ya quería ver las famosas parejas de enamorados: Beatriz y el Dante, Dido y Eneas, Heros y Leandro, Abelardo y Eloisa, en fin, na fue posible, ellos este ban en las alturas y yo en la parte que baja del embudo. Me conformé con ver unas buenas mandarinas, como ser: Eleno de Troya, Cleopatra, Lucrecia y todos los Borgias, Papas, Principes, Reyes, Empera dores, los "Bicles", Tachuela y su conjunto, Carrizo y su partenaire!

Como la cosa se ponía gemido le ped al Santo que me sacara. Subimos y a respirar aire puro y alumbrarme la luz es sol, San Pedro me mira y pregunta: ¿que te pasa que estás tan demacrado?

- Padre, desde ayer que llegué fiambre a causa de la indigestión, quiero errojar y no se donde, estoy que no eguanto más.
- Pero hombre, métete en esa nube y descarga tranquilo.
- Entro y busco afanosamente: ¡Maldición, el lugar estaba vedado para mí! Solgo y San Pedro me pregunta ¿Qué te posó que sales igualmente demacrado?
- Na pude Padre, justo abajo de la nube está Curtina.
 - ¿Y eso qué tiene que ver?
- Es que en Curtina está el comercio de don Enrique y el estaba comiendo con

toda la familia debajo del parral. ¡Cômo le voy hacer semejante marranado!

- Pero hombre y te vas aguantar por eso?
- Si porque don Enrique es un gran amigo.
 - ¿Pero tan amigo, tan amigo?
 - Sí, sí, amigo de verdod.
- Bien, bien, pero te voy hacer una pregunta: ¿te compra mucho ese amigo?
 - No, no! No me compra nada!
- Y entonces hombre, entra nuevamente en la nube y lárgale con todo.
- Don Enrique agarró la intención del sueño y desde ese día, fue mi mejor comprador.

LA PERDIO DON COROLIANO!

A renombrada laguna del Liundia está ubicada justo en el centro del campo de un conocido hacendado del Departamento. La circunda el mejor potrero del establecimiento, y tan mejor es que el dueño lo destinó para invernado prohibiendo terminantemente la pesca en esa hermosa laguna.

Don Caroliana, que las sabía todas, mutá a un amigo a pescar en la Liundía haciéndale ver que en una noche se llenarian de pescado, principalmente bagres del tamaño y año que eligieran.

El amigo le recordó que no permition pescar a nadie allí, porque el dueño del ampo no quería que le alborataran el quinado. Dan Caraliano, carpetero viejo, lo convenció con el moda de llegar sin ser vistos.

Y se fueron nomás. Llegaron al caer la tarde, y después de encender el fuega y ermar una carpita, don Coroliano sacó su mejor aparejo; agarró un sapo grande y ruando iba a engancharlo vió que venían hacia la laguna dos policías a galope tendido Rápidomente corta la piola, saca el anzuelo, y ata al batracio por la tearriga y el lomo echándolo al agua.

Llegan los representantes de la Ley gertando imperiosamente: dense presos!

- No ven el letrero que dice prohibido sescor?



- Claro que la vimos sargento, pero yo no estay pescando.
- Ah no eh!? y qué están haciendo entonces?
- Pero mi sargento,... no ve que estay bañando al sapo? Mostrando su aparejo.
- Ajá! Esa tenemos? Marchen preso igualmente por bañarlo sin traje de baño!

Rates y ratones que viven en al Uruguey

por JULIO GONZALEZ

L orden de los raedores es el más importante dentro de los mamíferos, no sólo por la gran variedad de especies sino por su abundancia.

Los registros fósiles nos permiten saber que son animales muy antiguos; aparecen en el Paleoceno, hace unos 60 millones de años. Su gran poder reproductor y su pequeño tamaño han hecho posible el éxito alcanzado por estos animales. Dentro de este grupo encontramos en el Uruquay varios familias, de las que sólo trataremos dos, Múridos y Cricétidos, La primera, originaria de Asia, está representada por tres especies, el ratón doméstico, la rata negra y la de las casas. Estas animales fueran introducidas accidentalmente por el hombre en sus desplazamientos de colonización y conquista. Actualmente viven en todo el mundo y se desarrollan con gran profusión. Las ratas domésticas Rattus rattus (negra) y Rattus norvegicus (de las casas) se diferencian por tener, la última de las nombradas, el hocico menos agudo, las orejas más reducidas, la cola más corta y tamaño mayor. Dorsalmente presenta un color castaño grisáceo que lateralmente va tomando una tonalidad aris amarillenta, mientras que ventralmente es blanca. La variedad blanca de esta especie (albina) es utilizada en los laboratorios de experimentación. El ratón doméstico o minero Mus musculus, es de pequeñas dimensiones y presenta dorsalmente un color uniforme gris amarillento, incluso en la cola. La misma tonalidad se hace progresivamente más clara en las partes ventrales. Tanto desde el punto de vista sanitario como económico, estos roedares ocasionan al hombre problemas de consideración.

El grupo más numeroso de roedores americanos llamados vulgarmente ratas y ratones de campa, pertenecen a la familia de los cricétidos. En nuestro país, dicha familia está representada por trece especies. El tamaño de los cricétidos es variable, pero siempre de pequeñas de mensiones. Son en su mayoría nocturnos. pero algunos pueden observarse durante el dia. Se alimentan preferentemente de frutos y semillas; también de tallos, hojas tiernas y algunas raices; aparentemente son pocas las especies que pueden causar perjuicios a la agricultura, Todos ellos tienen un gran potencial reproductor, y el número de crias por parición nunca es inferior a cuatra, siendo el desarrollo de las mismas bastante rápido. Los diversos ambientes frecuentados por las distintas especies, es lo que determina la variedad de adaptaciones, así como también sus hábitos y costumbres. Teniendo en cuenta este hecho, separaremos a nuestros cricé tidos según su habitat en: A) Los que viven en montes, B) los de bañado; y C) los de pradera.

A) Ratón de monte — Akadon cursor —, rata de hacico ferrugíneo —
Thomasomys oenax* —, ratón colilargo chico — Oryzomys flavescens* —,
ratón colilargo grande — Oryzomys
delticola* —. En el grupo de los ratones
de monte encontramos tres especies de
hábitos arborícolas, que son las señalodas por un asterisco. Estos ratones se
desplazan con gran facilidad por los











HATA LUMBIU

árboles, construyendo nidos en los mismos o aprovechando los abandanados por algunas aves como, par ejemplo, el espinero (Anymbius annumbi). En cambio, el ratón de monte, Akadan cursor, vive generalmente sobre el piso, donde hace sus nidos. De estas especies, aparentemente sólo el colilargo chico, Oryzomys flavescens, puede ocasionar problemas en los plantios, por lo que haremos una somera descripción del mismo: dorsalmente marrón amarillento, ventralmente blanco amorillento, con manos y pies cubiertos en la parte superior por pelos blancos. La cola es más larga que el conjunto de cabeza y cuerpo. Muchas veces construye el nido en las parvas de maiz, alimentándose del grano y produciendo estragos en más de un 80% de las mazorcas

B) Ratón aterciopelado — Akadan obsecurus —, ratón locicudo — Oxymycterus rufus —, ratas de pajonal — Scapteromys tumidus —, rata de agua grande — Holochilus magnus —, rata de agua chica — Holochilus brasiliensis

Este grupo, bastante heterogénea, no sólo por el tamaño, muy variable, sino también por las diversas adaptaciones que presentan, por ejemplo, las membranas interdigitables en los miembros posteriores (patas), ponen de monifiesto su adaptación al medio acuático. Algunas de estas especies viven en la periferia de los bañados. Dentro del grupo, aparentemente las ratas de bañado, Holochilus y Scapteromys, son las únicas que cousan problemas en los plantíos. Las ratas de agua que viven en las plantaciones de caña de azúcar, roen los tallos hasto - cortarlas, causando muchas veces pérdidas de hasta un 30% de la cosecha, según estimaciones realizadas en la República Argentina, no habiendo información sobre lo que ocurre en nuestro país. La rata de agua chica se identifica por su color dorsal pardo acanelado, atenuándose hacia los flancos, ventralmente es de un color blanco puro, y su tamaño es poco mayor que el de una rata doméstica. La rata de agua grande es un poca mayor y se diferencia en el color de la zona ventral, que es acanelado aclorar dose hacia las miembros anteriores y posteriores.

La rata de pajonal, **Scapteromys**, es sin duda el cricétido más abundante de nuestro país, y también el que mas destrozos causa en las maizales, desconociéndose su actividad en otros tipos de cultivos. Sus características son: parti superior del cuerpo de una tonalidad grisáceo parda, mezclada de marrón amarillento, con los flancos y vientre gris Es de tamaño menor que las ratas de agua y casi igual al de una rata doméstica.

C) Ratón de campo — Akadon azarae —, laucha de campo — Calomys laucha —, rata conejo — Reithredon auritus —

Dentro de los ratones de prodera, el más típico es la rata conejo, que presenta notables adaptaciones al medio: las ore jas están muy desarrolladas y los miem bros posteriores son muy largas, de ahí su nombre vernáculo. La laucha de campo es el más pequeño de nuestros ratones dorsalmente presenta una tonglidad par dusca grisácéa, con el vientre blanqueci no; por detrás de las orejas se aprecian dos monchas blancas: la cola es muy reducida. A estos tatones se los ho encontrado en las plantaciones de trigo comiendo en las bolsas depositadas en e campo en época de trillo, la que también hace el ratón de campo en situaciones similares, desconociéndose la incidencia de ambos en este tipo de cultivo

Al ratón de campo se le identifica por tener una tonalidad alivácea, con marrón algo amarillento; ventralmente es gris claro, y su cola es corta. Es de tamaño mayar que la laucha de campo, pero más pequeña que la rata coneja. Como auxiliares en el control de las poblaciones de estos roedares, deben ser protegidos los zorros, las lechuzas, buhos y algunos halcones, que se alimentan preferentemente de ellos.

PIEDRAS SEMI - PRECIOSAS DEL URUGUAY

Cristal de Guarzo - amelista

(coloración merrón clero)

Cristales de éunras pue conservan paris del color violeta

Agnins y Amainias dul Uruguey

por el Lic JORGE CHEBATAROFF

E dice con frecuencia que nuestro país es pobre en minerales. La razón de tal afirmación estriba en el hecho de que aún no hemos localizado depósitos de petróleo en nuestro subsuelo, las capas de carbón comprobadas son de muy escaso espesar y están ubicadas a bastante profundidad; existen minerales de hierro y de manganesa, pero están mal situados para llevar a cabo una exitosa explotación económica.

Debemos recalcar de todas maneras que hasta ahora se ha explorado una minima fracción de nuestras posibilidades en relación a materias minerales, quedando todavía un vasto campo para una más afinada prospección mineralógica. Ya se sabe que el Uruguay cuenta con importantes yacimientos de calizas, mármoles, dolomitas: arcillas, limos, arenas y cantos radados: diversas variedades de cuarzo, feldespatos y mica: talco, corindonita (esmeril), turba, y en menores proparcianes existen minerales de plomo (galena), de cobre (calcopirita) y en Rivera se benefició hace algunas décadas el ara. En playas costeras ocurren las llamados arenas negras radiactivas (ilmeníticamonacíticas) y nadje ignora que existen en la zona basáltica del Naraeste del país (principalmente en Artigas) extensos yacımientos de ágatas y cuarzo (este último con variedades, entre ellas, las amatistas).

INCLUSIONES MINERALES EN

Un extenso manto de rocas basálticas constituido par sucesiones de napas de

lava volcónica, que data de los tiempos mesozoicos (Era Secundaria) cubre vastas porciones de los departamentos del Noroeste, extendiéndose por una superficie de más de 40 000 kms, cuadrados, alcanzando hacia el Río Uruguay, espesores de casi 1000 metros. Los saltos Grande y Chico, del citado río están determinados por afloramientos de basaltos en el cauce fluvial. Se trata de derrames de lavas básicas, que salteron a la superficie en estado de relativa fluidez. aportando en su seno burbujas o vesículas de gas, algunas de las cuales afrecen hay relienos de minerales principalmente del grupo de la silice (óxido de silicio). En cada nopa tales vesículas, debido a su baja densidad, se han agrupado en los niveles superiores, dando lugar al llamodo basalto vacualar, en el cual muchos cavidades están tapizadas por capitas de calcedonia (variedad fibrosa de sílice) y cristales de cuarzo, dando lugar a geodas, que en algunos casos alcanzan hasta un metro de diámetro. Cavidades menores contienen asimismo diversos minerales como calcita, colcedonia, zeolitas, etc. A veces ocurren hidrolitos (o enhidros), concreciones silíceas con agua y burbuja de gas móvil.

El nivel vacuolar se holla en las porciones más elevadas de las napas; en la base de éstas se preserva generalmente un nivel macizo (lavas que se enfraron rápidamente en contacto con areniscas y atras rocas de la base); luego sigue un nivel laminar, y una masa apreciable de basalto con disyunción prismática à columnar. Al nivel vacuolar ubicado hacia el techo de la napa, llegaron las vesículas por diferencia de densidad o arrastradas por la lava en movimiento. Tales cavidades se originaron a altas temperaturas, v al ir enfriándose los gases que contenían, se formaron a veces tapices de calcedonia, penetrando posteriormente el cuarzo que formá cristales, y en algunas casos calcita. Tal ha sido el origen de las geodas, cargadas a veces de aguas meteóricas que entraron en ellas en las etapas finales. Muchas vesículas y geodas muestran los efectos de las turbulencias de las lavas y de las deformaciones en estado plástico,

FORMACION, YACIMIENTO Y VARIEDADES DE AGATAS

Con frecuencia las geodas contienen tapices sucesivos de calcedonia y cristales de cuorzo en la porción más interna. Pero a veces hay poco cuarzo o éste falta por completo; entonces la calcedonia, generalmente de coloración gris azulada, reliena todo el hueco, en figura de bocha redondeada, casi siempre elipsoidal, pero de base algo achatada, configurando el llamado "massik"; otras veces la roca aparece listada por finas capitas concéntricas, coloreadas por minerales de hierro (que da lugar a los tanos anaranjado, rojizo y marrón parduzco) y por otros minerales.

En las ágatas "tipo Uruguay", después de la formación del tapiz inicial de calcedonia, parece producirse dentro de la cavidad una especie de "lluvia" de material silíceo, que forma capitas horizontales en el fando de la geoda; posteriormente el cuarza termina por ocupar el espacio residual. Tales ágatas son a véces de extraordinaria belleza, sobre toda cuando se les hace absorber artificialmente substancias colorantes especiales. Las ágatas llegan a aislarse de los basaltos cuando estos últimos alcanzan un alto grado de alteración; los materioles siliceos separados, bastante estables, son a veces arrastrados por las aquas y se integran a las masas de cantos rodados que bordean a ríos y arroyos del Norte del país.

Las ágatos resultan de la disposición zonal de la calcedonia, en capas sucesivas de diversa tonalidad y estructura Cuando la zonación ofrece gran finura y marcado paralelismo, con alternancia de colores contrastantes (por ejemplo blanco y negro) la variedad se llama ónix (ónice); la cornalina, es en combio toda rojiza; la crisoprasa, con presencio de níquel se colorea de verde manzana, el jaspe luce con diversas coloraciones: rojiza, verde y a veces blanquecina, simulando porcelana.

CUARZO Y AMATISTAS

El cuarzo es uno de los minerales más abundantes de la Naturaleza. Se le encuentra en los granitos, gneisses, cuarcitas, en las areniscas y en las arenas de los desiertos y de todas las playas del mundo. Cuando se trata de silice pura el cuarzo es incolora, transparente si está cristalizado, ofreciendo brillo vítreo: es relativamente frágil y muestra fractura concoidal. Su dureza es elevado, rayando a todas los minerales comunes, pero no a diamante, el corindón, el topacio. Este cuarzo hialino, cuando contiene inclusiones fluidas se pone blanco, opaco y se llama cuarzo lechosa, coloreado a veces de tonalidades rojuzas por la influencia de minerales de hierro.

En las geodas de los basaltos el cuarzo suele tener hermosas coloraciones violóceas o violáce-azuladas, a veces intensas y dando al material aspectos muy llamativos; se trata entonces de amatistas, cuya coloración parece ser debida a iones de hierro y tal vez de manganeso.

Las amatistas figuran entre nuestras más bellas piedras semipreciosas. Generalmente aparecen tapizando las paredes internas de las vesículas (geodas), sobre un variable espesor de calcedonia, de un modo uniforme. Pero en algunos casos, la calcedonia forma una involución penetrando cual tubito dentro de la vesícula, y se rodea de cristales formando las llamadas "rosas de amatistas". Tales involuciones pueden ser numerosas, y a veces contienen cristales de calcita. El pasaje del cuarzo que determina las cristalizacio

res de amatista dentro de las geodas es permitido por la estructure fibrosa de la accedonia que tapiza las paredes y las prandes presiones reinantes; en algunos asos, formada ya la amatista, vuelven a penetrar dentro de la vesícula nuevos aportes de cuarzo, y se puede producir una nueva formación de cristales que subren a la anterior.

Cuando se rompen artificialmente las masas elipsoidales llamadas "tatúes" separadas por alteración de los basaltos, se encuentra dentro de ellas agua meteórica y aún materiales arcillosos; pero estos aportes son muy posteriores a la época de la formación de las geadas. Incluso la coloración inicial de las amatistas puede verse afectada por influencia de la luz y otras factores, llegando a decolorarse totalmente.

El cuarzo y la calcedonia no son los unicos minerales que rellenon o tapizan las vesículas. Ya hemos citado la calcita (carbonato de calcio), siendo abundantes los zeolitas (heulandita, mesolita, ptilolita, analcima, etc.), la apofilita, la delessita que colorea a los basaltos de verde, y a veces el cobre nativo.

DISTRIBUCION DE LOS YACIMIENTOS DE AGATAS Y AMATISTAS

Por fa abundancia de cuarzo cristalizado, amatistas, calcedonia y ágatas se
debe destocar la Guenca del Catalán, del
Departamento de Artigas, pero también
se han hallado los mencionados minerales
en zonas basálticas de Salto, Tacuarembó
y otros departamentos. En la Guenca del
A" Tres Gruces hay ocurrencia de los
llamados hidrolítos (á piedras de agua).
El Uruguay es uno de los países del mundo
más ricos en ágatas y amatistas; también
está bien provista de tales minerales el
Brasil Meridional.

En los basaltos del Noroeste, las ágatas y amatistas ocurren en determinados niveles de las napas lávicas; tales niveles son los vacuolores ó vesiculares, donde son también abundantes las amígdalas con relleno de zeolitas, calcita, etc. En razón de las ondulaciones del terreno y la presencia de cauces de arrayos, ofrecen accesibilidad directa tres níveles vacuolares; los demás son profundos.

USOS Y COMERCIALIZACION DE AGATAS Y AMATISTAS

Las ágatas han sido utilizadas por el hombre desde tiempos rematos; al principio para confeccionar instrumental lítico de caza, raspadores, cuchillos, morteros, etc.; más tarde para fabricar objetos de adorno, vasos, estatuillas y como piedra talismán; actualmente se utiliza en la confección de ceniceros, objetos de joyería, soportes de balanza y como piedra trituradoro

Con frecuencia las ágatas son sometidas a pulmento y a la obsorción de tintos especiales. Entre las sustancias colorantes empleadas figuran el nitrato de hierro que proporciona el color rojo, el nitrato de níquel para el verde manzona, las soluciones de azúcar para el costaño; cianuro de potasio y sulfato de hierro para el azul, etc.; la penetración de tales tinturas es selectiva, y su fijación se asegura por el calentamiento en hornillos especiales.

Las amatistas por su deslumbrante belleza se utilizan especialmente en joyería y como piedras de adorno. Así como ciertas ágatas finas, el ónix y algunos ópalos, estas gemas son objeto de lapidación, operación que constituye todo un arte, y que se practica ya en cierta escola en el Uruguay. Los materiales elaborados se venden en el país, pero todavía se exportan en bruto para Italia y sobre todo Alemania Occidental, donde Idar y Oberstein se han destacado siempre como centros dedicados a la elaboración de ágatas y de amatistas.

De los basaltos del Noraeste y de otros lugares del país extraemos además minerales de cuarzo común, que tiene aplicación en la fabricación de vidrios y ladrillos de sílice, pero que también puede ser utilizado en óptica, en la preparación de abrasivas, etc. Por el momento la explotación de todas estos minerales se hace en el Uruguay en una escala que está muy por debajo de las verdaderos posibilidades.

Las harmigas y su allización en el control luck/-iro de inscans playa

por el ing Agra A SILVEIRA GUIDO Enternálego

GENERALIDADES

STE tema está basado en observaciones personales tenidas por el autor en Italia, España, Argentina, Brasil y Uruguay. En Italia contó con la gentileza de las autoridades entomológicas de la Universidad de Pavía, los Dres. M. Pavan y G. Ronchetti.

La harmiga es, probablemente, después de la mosca, el insecto con el cual trapezamos con más frecuencia; es común y es familiar.

Dentro de las comunidades vivientes. las hormigas, las abejas y el hombre han sido temas de atracción constante por su organización social. Pero los seres citados en primer término, ganaron la tierra: 30:000.000 de años antes que el hombre, un animal relativamente joveri con no mucho más de 500 000 años de existencia, pues viene del cuarternario, pliestoceno. Las hormigas se han apoderado estratégicamente de casi toda la faz del planeta tierra, y aún persisten con su poder, por su tremenda perseverancia, sus condiciones de adaptación y resistencia, que son casi insuperables. Constituyen un grupo biológico tan fascinante que cualquier ser humano, medianamente ilustrado, puede ser propenso a su estudio. descubrir facetas asombrosas, apasionantes, e inagotable fuente de enseñanzos y conocimientos

El tamaño de la hormiga es péqueño con relación al hombre, al hipopótamo, al león, al toro. Si factores restrictivos inherentes no la hubieran dejado tan pequeña, si hubiera evolucionado corporalmente, por su trabajo organizado se habita convertido en un complejo tan formidable que la tierra sería totalmente suya, y los animales superiores hubieran sido un ju quete a su antojo.

Se han hecho (J. Huxley) innumerables comparaciones entre la sociedad humano y la organización social de la hormiga, la abeja, las termitos; sobre la base de analogías con estos pequeños insectos, se han propuesto teorias y se han sacado lecciones morales, se han defendido planes utópicos y se ha especulado sobre la estructura toda del Estado, para beneficio del hombre. Casi, sin excepción, la mora leja ha sido falsa, la analogía se ha empleado en forma engañosa.

Sin embargo son muchas las enseñan zas que nos pueden brindar las hormigas, entre las cuales están las cultivadoras y las benéficas. Las cultivadoras o agricul toras tienen una ajustada y fantástico organización, un solemne respeto de jerarquias (castas), una incansable capacidad de trabajo, especializaciones dentro y fuera del hormiguero, tributos para la mutua defensa, unidad de esfuerzo para proteger las castas más infelices, administración minuciosa de las reservas alimenticias, el cultivo esmerado de sus hongueras, capaz de eliminar de los enemigos o parásitos de sus crías y de los demás miembros.

Las sociedades de hormigas han flegade a un perfeccionamiento tal que no cambian su estructura desde hace varios millones de años; mientras que la sociedad humana es inestable, guerrera, cambiante, vulnerable, suicida, egocéntrica, etc.

Con la dicha na damos a la harmiga atributos de inteligencia. El tipo de inteligencia que le atorgaba M. Maeterlinck a las termites porque transforman la celulosa en sacarosa (azúcar); el tipo de inteligencia que ciertos autores le atribuyen a las hormigas porque fabrican sus futuras reinas a base de alimentación específica. Esto se debe, a nuestro entender, a la fuerza instintiva, la capacitación que nace hereditariamente, sin necesidad de aprendizaje, entrenamientos y enfoques según las circunstancias. Pero no dejamos de reconocer que estos seres trenen un instinto "inteligente".

HORMISA COMO AGENTE UTIL

Cuando se habla de hormigas, lo primero que se piensa es en su capacidad destructora, y luega se desconoce que existen especies benéficas cuyas características de predatoras, esclavizantes a parásitas reportan beneficios mestimables a la especie humana.

Las pablaciones de la mosca doméstica en Hawai, como asimismo otras especies de insectos de valor agrícola, la mosca del Mediterráneo (Ceratitis) por ejemplo, son mantenidas "a raya" por la hamaga ferdoles (Pheidole megacephala F.). En el casa de la famosa Mosca del Mediterráneo (muy conocida en Uruguay por los fruticultores), Pemberton y Williard señalaron que probablemente un 75% de las poblaciones de larvas que se entierran para empupar, son presa de las hormigas útiles. En la literatura y en el conacimiento popular, son famosas las hormigas legionarias de los trópicos que en sus andonzas arrosan con cuanto insecto que no vuela, aunque también otacan enemigos de otras clases biológicas y aún animales superiores.

Las hormigas no son elementos nuevos en la lucha biológica, desde hace siglos en Yemen se las utiliza para controlar las especies de hormigas que dañan las polmas datileras: la mismo el caso de la hormiga Oecophylla smaragdina del sur de China que se emplea desde hace siglos, y aún en la actualidad, para combatir alagas de los átricos, fundamentalmente orugas, larvas de cascarudos (coleópteros) móviles y aún algunas chinches de campo (hemípteros). Otra hormiga, la Dolichaderus, es empleada en Java para la protección de los cultivos de cacao ante el ataque de especies doñinas

Uno de los más eficientes grupos de homigas predatoras está en el género Solenopsis. Se ha comprobado que el 75% de las larvas, pupas y adultos del "barrenador de la caña de azúcar" a diatraes son destrurdos por 5. germinata var. diabólica Wheeler, la que se considera como un enemigo importantísimo en las regiones del surceste de EE UU. Diatraea ataca al maiz fundamentalmente y es un barrenador de efectos perniciosos contra otras gramíneos.

Paillat (1928) informé que las hormigas del género Lasius eliminan la Diatraca que está en las parvas de maíz (Europa).

King y Atkinson (1928) citan a Lasius como predator importante de orugas en Canadá.

Los americanos, por su parte, informan que en las zonas más fuertes de caña de



azúcar (Louisiana) la Diatraea sacharalis es combatida eficazmente por las
hormigas Monomorium floricola
Verd. Solenopsis corticolis Forel y
Prenolepsis, viviendo en las galerías
del barrenador, de las que destruyen sus
larvas y crisálidos.

Negri (1933) señalo que **Solepnosis** geminata rufa se usa con buen éxito para controlar los insectos-peste de la cochinilla laca en el atmacén.

Por nuestra parte hemos desarrollado un frabajo empezado por Carlos Bruch, uno de los grandes puntales de la entomología argentina, con la hormiga Labauchena daguerrei de Sanchti. Labauchena daguerrel es un importante enemigo de la economía de Solepnosis saevissima, variedad richteri. Esta hornigo está distribuida en muchas regiones de América y en EE.UU. La especie fue llevada desde Argentina y Uruguay afincándose en los estados del Sur, produciendo desastres de una real importancia. Labauchena es un insecto parásito que pademos calificarlo de "parásito social" o "esclavizante". Las hormigas, en general, están constituidas por sexuados y trobajadores asexuados. Entre los sexuados están las reinas y los machos, y entre los asexuados están las clases degradadas; las castas ciertamente de gradadas desde el punto de vista sexual que son los trabajadores u obreros, y que a la vez pueden tener distintas formas o tamaños (grandes, medianas y peque ñas), pera en el caso de Labauchena daquerrei una hormiga tipicamente ar gentina, por el descubrimiento de la localidad típica (Las Flores, Provincia de Buenos Aires) tiene solomente sexuados es una de las excepciones dentro de Formicidae. Solamente se conocer hembras y machos, ambos fértiles. La hormiga hace un papel enervante y reve lador, es de vida totalmente parasitoria Ella hace un poco la del pájaro llamado tordo (Molothrus bonariensis) (Gme lin) que pone los huevos y lo demás la hacen los atros; en este casa ocurre algo similar. La harmiga Labauchena pone los huevos y tiene la Virtud de que sus huevas sean preferentemente atendidos por las obreras de Solepnosis con res pecto a los huevos de la propia Solep nosis. Por lo demás, cuando lo Labau

chena quiere alimentarse y ve una obreo Solephosis que tiende a dar el alimento a la reina Solepnosis ... hace unos movimientos que convencen a esta obrera que primero la alimente a ella, y asi la obrera de Solepnosis regurano el alimento en la boca de Labauchena y la mantiene en esa forma muy bien criado. Por otro lado Labauchena sería incapaz de tomar par sí misma el alimento dada la constitución de sus piezas bucales. Es así que con un juego de artificio todavía aún no definido, cuyos detalles esperamos can el tiempo descubrir, estamos ante un fenómeno de parasitismo social, uno de los más conspicuos dentro de la literatura entomológica.

La economía del hormiguero se ve completamente atacada y va en detrimento del aumento de las poblaciones de Solepnosis, (vulgamente llamada hormiga brava en Uruguay), hasta flegar un momento en que Labauchena se odueno de las nidos de Solepnosis, hecho que asombra si se tiene conocimiento de lo que es un nido de Solepnosis, la Solepnosis reina puede llevar prendida en el cuello, dos, tres y hasta seis hembras de Labaychena, las que se firan con sus mandibulas especialmente estructuradas. Así no pueden ser desprendidas por la reina Solepnosis, Indudablemente que esta es una interesante observación que se cita con fines documentales solamente.

Entremos ahora a referimos a las hormigas del grupo Formica rufa. Este grupo, desde muy poco tiempo a esta porte, está recibiendo, fundamentalmente, la atención de los entomólogos europeos, inducidos por el trobajo extraordinariamente intenso y de gran volumen que se está llevando a cabo en las regiones de los Alpes y de los Apeninos (Italia).

Dentro del grupo F. rufa tenemos varias especies, entre ellas, especies útiles como Formica lugubris Zett., F. aquilonia Yarr, y F. polyctena Först.

Existen otras inútiles como F. nigricans, var. cardieri Bond, en lo que se refiere a control bialógico.

RELACION DE LAS HORMIGAS TRASPLANTADAS Y EL BOSQUE

La difusión de especies del grupo E. rufa se hace por medio de trasplantaciones de hormiquero de una región o regiones que pueden quedar a 100 ó 500 guilómetros de la zona de origen. La relación de la hormiga y el bosque, es muy importante no sólo en su habitat natural y original sino también en la que se refiere al área de trasplantación. La hormiga en su ambiente natural tiene ese bosque particular para sus necesidades, parque le proporciona no sólo el ambiente ecológico adecuado para su desarrollo, sino que también los materiales imprescindibles para la elaboración de su túmulo. Además ese habitat original le proporciona el alimento, que consiste prácticamente en artrópodos varios, isópodos, crustáceos, miriópodos, ácaros e insectos, que viene a ser realmente la fauna hospedadora. Por otro lado, en esa relación bosque-ambiente-hormiga, están los elementos de terreno que la favorecen, Las hormigas de este grupo viven en una curiosa asociación con sus victimas, que finalmente pueden sufrir efectos fatales. El ambiente del grupo Formica rufa es fundamentalmente de abetos y alerces, que tiene una especie de acículas pequeñas y livianas. Con tales acículas ella se encuentra perfectamente ubicada para la formación de su túmulo, distribuir sus galerías, cámaras reales, etc.

Por otro lado el ambiente en que se hicieron varios trasplantes, ha sido predominantemente de pinos, cuyas acículas son 10 veces más pesadas y cuyo tamaño en realidad debe ser 8 a 10 veces más largas. Aquí la hormiga empieza a sentir una necesidad de adaptación. Así se comprende que de abetos o alerces a pinos se encuentran ante condiciones completamente nuevas, distintas de su

original y deben adaptarse no sólo en la que se refiere a transporte de las aciculos de pino (10 veces más pesadas que las respectivos de abetas y alerces), sino que también ofrecen una textura externa completamente distinta. Por otro lado el ambiente de un abetal es distinto al de un pinar. El pinar ofrece mayor insolación, que el abetal. La hormiga tendrá que ajustarse a las nuevas condiciones del área sobre la cual se hizo el trasplante, este le será indudablemente fatigoso a la hormiga benéfica, de ahí que a veces se haya logrado éxitos buenos, a veces medianos y otras fracasas completos. Debido fundamentolmente en el caso de los fracasos, a incapacidad de ciertas líneas de este grupo de Formica rufa a la adaptación del nuevo habitat o a condiciones ecológicas distintas. El entomólogo siempre dispuesto o la trampa, le ha tendido una a las hormigas Formica. en un ambiente ecológico distinto al suvo. Tal es así, que juntamente con el material y el ambiente de la colonia se ha transportado también elementos del habitat original para facilitar la formación de túmulos, galerías y las cámaras reales correspondientes. Con este material de origen las cosas se han facilitado. Existen poblaciones del grupo Formica rufa más evolucionadas que otras, y son de mejor adaptación global a las nuevas condiciones, e incluso aceptan trabajar con las aciculas de pino, y aceptan trabajar con fragmentos de planta latifoliadas, Los trasplantes, o en los trasplantes, muchas veces cuando se trata de un monte de pino, ha ocurrido que la hormigo ha buscado instintivamente pequeños radales de una de sus plantas de predilección y es allí donde han formado sus colonias para luchar, para favorecer las condiciones higiénicas del bosque. El radio de acción de un hormiquero nunca sobrepasa los 100 metros, con respecto a higienización; y la cifra aceptable como muy buena es la del radio de 40 metros para cada colonia. Las recomendaciones actuales de los entomólogos italianos

dadas a los silvicultores, es que cuando proyectan nuevos bosques de pinos ha can cultivos de abetos o alerces en forma estratégica. En el trabajo de trasolante se ha notado, además, que cuando el mismo consiste en pocos hormiqueros, seis u ocho, el ambientarse de la hormiga es más difícil, que cuando se trasplantan centenares de hormiqueros como se hace en vastas regiones de los Alpes y Apeni nos italianos. Además es conveniente distanciarlos de acuerdo a las exigencias de las hormigas. Por otro lado no siempre han sido fracasos los trasplantes de pocos nidos o partes de colonias, y se citan ejemplos de hormigas Formica lugubris, que pasadas de cota 1000 cata 700 se han adoptado perfectamen te, se han multiplicado perfectamente y han creado una vigilancia higiénica con tra los insectos que atacan a los foresto les en forma muy eficaz.

INFLUENCIA DE LAS HORMIGAS TRASPLANTADA-SOBRE LA FAUNA INDIGENA

Esto de la fauna indígena es por los recién llegadas. Indudablemente que el trasplante configura inmediatamente de realizado una seria lucha, una terrible lucha, unos por su existencia, otros por supervivencia, otros por su prevalencia Lucha librada por el grupo rufa, para armar arquitectónicamente su túmulo v hacer su olla subterránea y luego hay una lucha del nida propiamente dicho, para su formación, su normalización y la lucha inmediata, una lucha contra otros elementos, que son los artrópodos, de su medio de influencia. El Dr. Pavan señala que ejércitos de la "aruga procesionaria del pino", fueron detenidas en forma totalmente eficaz, por colonias trasplantadas, igualmente señaló el ejemplo del género Caloternes, totalmente dominada por hormigas del grupo Formica rufa las que han ido a buscar a las termites en sus guaridas, dentro de los troncos de pináceas. También se ha notado, en forma

eficaz, la acción de esta hormiga (fundamentalmente de Formica lugubris), contra un coleóptero muy destructor del género Omophlus y contra un Tendredínido sumamente dañino en regiones de EE.UU., Canadá y Europa, El tendridínido es del género Nematus, que ha visto acabadas, prácticamente, sus poblaciones por estas hormigas trasplantadas.

Como paréntesis a esta exposición conviene decir que si se quiere un éxito real, inmediato, que es lo que buscan muchos veces los administradores, se parte de una idea paca feliz. Buscar únicamente logras inmediatos, muchas veces es la negación de la ciencia.

En la lucha contra los insectos de los forestales, preferentemente debe recurrirse al control biológica, control cultural, control autocido o control metabólica.

Se sabe que una esencia forestal para desarrollarse necesita años y a través de esos años, requerirían muchos tratamientas químicos que no podrían ser soportados de ninguna manera por los costos de producción. Así que los sistemas de control mencionados son, prácticamente, la única alternativa en la lucha contra los insectos que atacan a los forestales.

En el caso del trasplante de hormigos, se prigina por lógica, una variación dinámica de las poblaciones, sobre todo en la dinámica de las poblaciones indígenas, que se ven sorprendidas y este estudio de la dinámica de las especies indígenas, de la fauna indígena, debe ser necesariomente emprendido y con equilibrio. La cantidad de insectos que estima el Dr. Pavan destruidos por el grupo de Formica rufa con lugueris y las otras especies citadas, se estiman en las Alpes solamente, en alrededar de 14 millones y media de quilogramos de insectos.

En la lucha con hormigas, indudablemente, que no es todo facilidades, tiene sus limitaciones para luchar contra insectas que se guarecen, contra insectos que forman agallas, o contra insectos que forman con hojarasca verdaderas celdas, ahí prácticamente no puede actuar. Pero se ha notado indudablemente una occión importante de la hormiga contra insectos de las familias Cerambycidae y Bostrychidae; pero no cuando Cerambycidae y Bostrychidae están ya establecidas en sus túneles, sino en el momento en que ocurre la ovipostura y también cuando la larva recién emergida del hueva va a hacer su trabajo de entrada, aquí son soprendidas por la hormiga, y anuladas. Los cerambicidos son taladradores de árboles y maderas estacionadas.

ELECCION, RECOLECCION, TRANSPORTE Y TRASPLANTE

Recolección de nidos

La recolección de nidos, es un trabajo no muy delicado, pero sí requiere estar sometido a ciertos detalles, sobre todo con respecto a instrumental (generalmente palas de tipo corazón) y tener habilidad para tomar el número mayor de obreros conjuntamente con el número mayor de reinas; es muy importante el número mayor de reinas. La cosecha en estas regiones se hace, según Pavan, en el momento en que las nieves se funden y rempieza la vida de las hormigas que salen de la alla y van hacia el túmulo. Ese es el mejor momento, aunque también se hace ese trabajo en los meses de agosto y setiembre; lo cierto es que el cuidado fundamental está mucho en reinas y algo en las abretas que son más rústicas.

El transporte

El transporte se hace en cilindras de madera compensada, de alrededor de 100 litros, madera que ofrece cierta permeabilidad para absorber el exceso de humedad siempre permiciosa en el ambiente, porque facilita el desarrollo de bacterias y hongos; las tapas de los cilindras de madera tienen, generalmente, una abertura circular, en la que se ha fijado una malla de alambre; la abertura es más o menos de unos 12 cm de

diámetro. Bien manipulada la hormiga, bien envasado el hormiguero puede perfectamente recorrer cientos de quilómetros sin problemos. Por lo demás es necesario tomar la precaución, antes de echar las hormigas en el barril o cilindro, de poner restas de acículas o de madera deteriorada, para que la reina que ensequida va a diriairse hacia abajo tenga una especie de formación de ambiente, más o menos de celda, para poder quarecerse, incluso en el viaje muchas veces ponen huevos. A lo que no deben exponerse las barriles, y es un consejo importante que se da a los agricultores y a la gente que trabaja en eso, es al sol. El aumento de temperatura en el ambiente interno del barril es sumamente pernicioso. Ahora se aconseja, que los camiones o los ferrocarriles (los trabajos de valumen generalmente los hacen en semiremolaves) vioven desde las últimas horas de la tarde hasta las primeras haras de la mañana, antes que venga el calor.

Con respecto al trasplante, es conveniente que las colonias sean lo más numerosas posibles, si es posible que tengan alrededor de 200 litros, con aproximadamente 200 000 individuos y decenas de reinas. A veces estas grandes nidos se unen una vez liberados en un punta a pesar de ser grandes (con 200 000 individuos) con otros que no están muy alejados y forman colonias más fuertes para luchar contra, incluso, colonias de otros formicidae, pudiêndose citar el caso de hormigas del género Camponotus u hormiga loca que anidan en los árboles hacen que las hormigas del

grupo rufa se retraigan y sean aparente mente vencidas y se retraen y van hacia el fondo del túmulo, y se localizan funda mentalmente en la olla, pero luego se reponen de esta lucha inicial (incluso Camponotus llegan al atrevimiento de anidar en los propios túmulos del grupo Formica rufa), pero pronto rufa co mienza a dominarlas y a liquidarlas. Esta también configura la lucha de una hormi ga contra otra hormiga.

Los primeros fracasos con los trasolan tes, señalaron que era necesario hacerla a la hormiga un ambiente básico inicial Antes solamente se "largaban" las hor migas trasplantadas, ocurriendo un olta parcentaie de fracasas. También se oue de aumentar el parcentaje de colonizació nes, haciendo pequeñas ollitas, en las cuales se ponen maderas deterioradas (fundamentalmente) o tocones o raices secas un poco molidas, a la que se agrega un poco de tierra. De esta manera se mejora el ambiente, después de la cual se vuelcan los barriles. Con este método se han logrado buenos éxitos con una pérdida de hormiqueros bastante baja

También, muchas veces, ocurre el combio de lugar de las hormigas, par propia voluntad, porque el lugar escogido por el hombre, no ha sido el de las mejores condiciones para el insecto benéfica como condiciones de insolación, tempera tura, softura del suelo, composición del suelo, etc. Igualmente muchas veces han ocurrido abandono de nidos, a pérdido de nidos, debido a esa caática posición de las hormigas, ante el movimiento que sufre siempre en el transporte en los barriles.

La figura de Juan Maria Gunerrez es, mejor que cualquier otra, el centro adonde transportarse para abarcar el cuadro literano de su épaca parque el mismo la considera con esa visión amplia y sevena que anticipa, sabre las posiones de las contemporáneos la mirada de la postendad Jasé Enrique Radó (1913)



Enfermedades trasmisibles de los animalos al hombre

por el Di JOSE RIMONTI GRANT Master en Sofud Publica

ZOONESS

OMO la expresa el títula del tema, se tratan de enfermedades capaces de trasmitirse natural mente de los animales vertebrados al hambre o viceversa. Esta trasmisión se puede cumplir mediante la utilización de diversas vías de contagio

A) Por contacto directo con el animal enfermo o con sus excreciones patológicas cuyas gérmenes responsables son capaces de introducirse al arganismo del hambre y enfermarlo. Ejemplo, el virus de la Rabia que se encuentra en la saliva del animal atacado de rabia y que infecto at hombre por mordeduro.

El contacto que toma el hombre con los tetos bovinos y placentas de vocunos atacados de Brucelosis, causándole la misma enfermedad al hombre manipulador. Por el contacto tan común entre el hombre y el perro infestado por la Tenia Echinococus que elimina sus huevos microscópicos y llegan a la boca y tejidos del organismo humano transformándose en el tan grave Quiste Hidático.

B) Por intermedio de vectores trasmisores capaces de transportar en sus tegumentos exteriores y en el aparato digestivo, los gérmenes procedentes del animal enferma al hombre receptivo sano y a otro animal en iguales condiciones. Ejemplo: insectos y roedores (moscas, mosquitos, garrapatas, vinchucas, pulgos, ratas, ratones, apereases, etc.).

C) Por el consumo de productos de origen animal (cames, leches, huevos, pescados) cuando tales productos proceden de animales portadores de enfermedades de la naturaleza antes mencionadas.

Hasta la fecha se han reconocido más de ciento veintísiete Enfermedades Zoonóticas los que se encuentran diseminadas universalmente de acuerdo a condiciones climáticas, especies en explotación, y selváticas, existencia de vectores, cantidad de organismos portadores, existencia en mayor o en menor grado de organismos receptivos, aspectos culturales y económicos de las poblaciones humanas existentes en las zonas expuestas, todo lo cual puede crear el estado de equilíbrio o de desequilibrio bio-ecológico en zonas o regiones donde las explotaciones pecuarias acercan a animales y hombres.

Estas enfermedades por atacar a los animales y al hombre, han preocupado mucho a las Autoridades Sanitarias Internacionales, pues además de crear graves problemas a la Salud Pública, afecto a la salud animal y por consiguiente crea graves problemas económicos por las enfermedades y muertes que se producen y en especial cuando las mismas son de carácter epidémicas.

Durante el año 1951, la Organización Mundial de la Salud, O.M.S., creó el Camité de Expertos, quienes aconsejaron normas y prioridades de trabajo en la lucha contra las referidas enfermedades cuyos principales reservorios de infección o infestación, se encuentra en los anima les domésticos y selváticos. El referida Comité de Expertos, clasificó a esti enfermedades, de acuerdo a los agente causales de las mismas, en tales condiciones se lograran constituir siete grupos tales como: Bacterianas, Virósicas, Riket siales, Fúnguicas, Protozoáricas, Helmirtiasis, por Artrópodos.

Resulta además de suma importancia considerar la distribución geográfica, co mo importante contribuyente dentro de ámbito ecológico. Tal como la expresara al iniciar este trabajo, y a los efectos de ubicar mejor al lector, citaremos alguno enfermedades, con la finalidad de jerar quizar esta problemática sanitaria que todos nos debe interesar.

A) ENFERMEDADES PROVOCADAS POR BACTERIAS

ENFERMEDAD

Carbuncio Bacteridiano

Brucelosis

Tuberculosis

Leptospirosis

Listeriosis

Staphilococias

Botulismo

Salmonellosis

Pasteurelosis

Colibacilosis

AGENTE CAUSAL

Bacteridia Carbunclosa.

Brucelas Abortus, Sui, Melitensi.

Bacilus Bovis, Avior.

Leptospiras Pomono, Canicola, Ictero-

hemorrágica, etc.

Listeria Monocytogena.

Staphilococo dorado (Toxina Termostable)

Bacilo Botulínico (Taxinas termolóbiles).

Múltiples Salmonellas y sus serotipos.

Múltiples pasteurelas,

Bacterium Foli.

B) ENFERMEDADES PROVOCADAS POR VIRUS

ENFERMEDAD AGENTE CAUSAL

Rabia Virus Rábico.

Encéfalo Mielitis Equina Virus Oeste, Este, Venezolano, San Luis.

Vector Mosquito.

F.ebre Hemorrágica Virus específico. Vector roedores.

Cow-Pox Virus específico.

Viruela Bovina

Enfermedad de Newcastle

Psitacocis, Ornitosis

C) ENFERMEDADES PROVOCADAS POR PARASITOS

ENFERMEDAD AGENTE CAUSAL

Hidatidosis Tenia Echinococus.

Anquilostomiasis Anquilostoma.

Trichinosis Trichina Espiralis.

Ten asis Tenias Saginata, Solium, Difilobatrius.

Distomatosis Distoma Hepático (Saguaipé).

D) ENFERMEDADES PROVOCADAS POR RICKETSIAS

ENFERMEDAD AGENTE CAUSAL

Fiebre Q. Ricketsia, Coxiella Burneti

E) ENFERMEDADES PROVOCADAS POR HONGOS

ENFERMEDAD AGENTE CAUSAL

Esparotricosis Hongo Sparotrichum.

Micocis Hongo Cocidiaides.

Actinomicocis Actinomices Bovis.

Actinobacilosis Actinobacilus Bovis.

F) ENFERMEDADES PROVOCADAS POR PROTOZOARIOS

ENFERMEDAD AGENTE CAUSAL

Enfermedad de Chagas Trypanosoma Cruzi.

Son múltiples estas enfermedades distribuidas universalmente, debiendo destocar que dado los múltiples intercambios existentes entre las más remotas comunidades, nos permitimos expresar, que cualquiera de las ciento veintisiete enfermedades zoonóticas comprobadas y clasificadas, son capaces de crear focos epidemiológicos en cualquier continente, país o región del planeta.

ASPECTOS PROFILACTICOS
ACONSEJABLES PARA EL
CONTROL Y VIGILANCIA
EPIDEMIOLOGICA DE ESTAS
ENFERMEDADES TRASMISIBLES

- A) Diagnóstico en tiempo y forma de las enfermedades o enfermedad existente en los rodeos o en tan solo un animal.
- B) Manejo y utilización de medidas sanitarias y recursos biológicos de pre-

- vención de enfermedades, tales como vacunas, sueros, sustancias quimioterópi cas, todo lo cual debe ser arientado poi el M. Veterinario, cuando el problemo so encuentra radicado en el área animal
- C) Aplicación de leyes y decretos pre vistos para el control, vigilancia epide miológica y de erradicación de tales enfermedades.
- D) De la competencia y de la colaboración de los Gobiernos Departamento en materia de controles higiénicos sanitarios de los alimentos de orige animal a nivel de las respectivas Jurisd ciones Departamentales.
- E) Desarrollo de planes de Educació Sanitaria, para que productores o simples tenedores de animales, así como tambie los grupos humanos expuestos, apliquen medidos profilácticos, destinados o prevenir estos graves problemos que afectar la salud público, la sanidad animal y la economía nacional

Entre atras formas métacas de **Prosas Profanas** hay que citar a que ya iamaria estrafa de respirso a veria ne por hallarse en esta elinharado composición. Ruben la tomo de modelas tranceses tor vez de una poesía de asunto españor de Rostand Le contrebandier pera la adopto sabiamente a las cualidades de la lengua propia ratejandinos **a, a;** eneasílabo **c,** alejandinos **b, b;** eneasílabo **c**.

Que to sepulcra cubra de flores primavera, que se humedezca el áspero hacico de la fiera de amor, si paso par allí, que el funebre recinto visite Pan bicorne; que de sangnentos rosas el fresco abril te adorne, y de claveles de rubí

A la vez Ruben adapta a dodecosilabo españo un ilmo ana ogo a de la aleiandinno frances. En **Era un altre suave** se percibe ciaramente este tipo de dodecas labo en dos hemistiquios y con la fina y muelle elasticidad del metro hermona de la **Sonatino**

Amoroso pájaro, que trinos exhalo bajo el ala a veces acultando el pica; que desdenes rudos lanza bajo el ala bajo el ala aleve del leve abanico!

A. Valbuena Prat

EL CULTIVO DE LA ALFALFA

per el ing. Agr RICARDO METHOL

AS interesantes características de esta forrajero, y un trabajo de selección bien realizado por el hombre, ha llevado el cultivo de la alfalfa o diferentes regiones del mundo con condiciones de clima diversas, ocupando un lugar destacado actualmente en E.U.U., la mayor parte de Europa, Rusia y parte de Asia, y la cuerca del Plata. Originaria de la región mediterránea, de veranos calurosos y secos, donde se cultiva en secano o regadio, se ha ido extendiendo a zonas de características ecológicas muy diferentes.

Aunque su cultivo es de antigua data en el Uruguay, en los últimos años se ha difundido en forma importante en nuestro país en zonas de producción lechera y agrícalo, tanto en forma pura como asociado a atras leguminosas y gramíneas forrajeras en praderos permanentes.

Su volumen de producción, aptitud para el corte, y la calidad del forraje producido, la hacen sumamente necesaria para explataciones intensivas, dande las reservas de forraje juegan un papel esencial. Limitada originalmente a suelos de alta fertilidad y máxima profundidad, actualmente se cultiva también en terrenas menos profundos a fértiles, manteniendo un buen comportamiento y producciones algo menores, pero de importancia significativa.

Proporciona una alimentación rica en proteínas, minerales y vitaminas, indispensables para las etapas de crecimiento y producción de leche. Además, par su sistema radicular vigorosa y por el hecho de ser leguminosa, mejora la estructura del suelo y aumenta su fertilidad, determinando aumentas sustanciales de producción en los cultivos de granos que la siquen en la rotación.

SUELOS

Su mejor comportamiento se da en suelos de textura media, profundos, altos y bien drenados. No talera el exceso de humedad, y en terrenos bajos que se encharcan en algún momento del año o donde la napa freática se encuentra a menos de un metro de profundidad, buena porte de las raíces quedan sumergidas y mueren por astixia.

La profundidad es importante para obtener un buen desarrollo de las raíces, y la producción de forraje decrece rápidamente en suelos de 30 o 40 cm de espesor Prospera bien en suelos arcillosos y es la leguminosa que mejor tolera los suelos salinos (blanqueales); se establece y produce mejor en tierras hechas, y los rastrojos de un cultivo de invierno, como trigo, avena, cebada o lino, son muy indicados para una siembra de olfalfa en otaño.

Finalmente, la alfalfa necesita suelos con un buen nível de cal que dan un pH óptimo de 7 a 7.5. Con un pH menor de 6 es conveniente el encalado, aplicado un mes o mes y medio antes de la siembra. En nuestro país, en suelos de pH 5 a 5.1, se han obtenido buenos resultados con dosis de 2.000 a 4 000 kg por há.

La alfalfa es rico en cal, y necesita de este elemento para su vida y para la formación de sus tejidos; la descomposición de los restos vegetales dejados por atras cosechas y su transformación en humus es favorecida por el encalado, que también permite la mejor absorción de atros nutrientes como los fosfatos. Aunque en nuestro país existen yacimientos calcáreos en abundancia, y sirven para este fin las cenizas de caleras, espumas de azucarería, la práctica del encalado

no se realiza en escala importante por el alta costo de los fletes más que el de la materia prima.



Semillo y parte de la planta de alfalfa

SEMILLAS

Todas las alfalfas de secano argentinas producen bien en nuestro país. La producción de semilla nacional es muy escasa, porque en el Uruguay no se dan las condiciones climáticas ideales para cosecha de semilla, que son veranos secos con humedad relativa baja. Por otra parte, la producción de semilla de alfalfa requiere la presencia de insectos polinizadores, y la abeja doméstica no siente atractivo especial por visitar las flores de alfalfa, y solamente actúa cuando se colocan gran cantidad de colmenas, o no encuentra otras plantas meliferas. Aparte de la semilla comercial existen dos variedades seleccionadas par el Centro de Investigaciones Agrícolas Dr. Alberto Boerger, de buen comportamiento en nuestro país, Ellas Son:

"Estanzuela Chaná", selección de una alfalfa italiana, de excelente precocidad, crecimiento temprano en primavera y muy buen crecimiento en otoño. Se adapta bien a pastoreos controlados, no sopor tando los frecuentes e intensos; se recu pera rápidamente después de defoliada

"Fortin Pergomino", es una variedad sintética, de rendimientos similares a E Chaná, aunque en pleno verano su producción supera a aquella variedad. Es menos precoz, de floración más tordío y soporta mejor un manejo intensivo. Se mantiene muy saludoble durante el invierno.

TIERPA Y FERTILIZACION

Es importante tener en el momento de la siembra la tierra:

- Limpia de malezas.
- Bien nivelada y sin depresiones don de "pare" el agua de Iluvia.
 - Afınada y bien firme
 - Fertilizada.

Para lograr estas objetivos hay que empezar a preparar la tierra con tiempo y hacer cuantos trabajos sean necesarios para ir destruyendo las malezas que nacen después de cada labor. Por su porte erecto, la alfalfa no compite bien con las malezas y éstas, además de reducir sus rendimientos, perjudican la calidad del heno. Si existe gramillo brava en la chacra, deben darse frecuentes pasadas de rastras de dientes o de arodo a cinceles, para exponer sus roices y tallos al sol, y reducir al mínimo la cantidad de plantas que sobrevivan.

Poco antes de la siembra debe fertilizarse la tierra con 400 a 600 kg de superfosfato por há, que se mezclarán bien con la capa superior del suelo. Se ha vista que hay mejor respuesta del cultivo a fertilizaciones con dosis elevadas en la siembra.

No es necesario el uso de abonos compuestos porque los suelos del pois tienen suficiente cantidad de potasio para este cultivo y el nitrógeno, es fijado por bacterias que viven sobre las raíces. Aunque el boro y el molibdeno son esenciales para la alfalfa, no se han encontrado deficiencias en las zonas don de se cultiva habitualmente.

" ULACION DE LA SEMILLA

El nitrógeno es el elemento esencial para las plantas: a la alfolfa como o las demás leguminosas forrajeras, puede serte proporcionado inoculando las semillas o sembrar, de manera que en cuanto germinen, las bacterias se fijen en sus ra ces e inicien rápidamente el proceso de fuación del Nitrógeno. Los comercios que venden semillas forrajeras, venden tambien el inoculante para alfalfa, en bolsitas de material plástico, requiriéndose una para 25 kg de semillo. Es necesario seguir al pie de la letra las indicaciones que dan los fabricantes para hacer una buena inoculación y observar los siguientes cuidados:

- Que el inoculante no esté vencido.
 Cada paquete tiene indicado la fecha máxima de uso.
- Mantener los paquetes protegidos det sol y el lugar fresco, si es posible en heladera.
- Luego de abierto el paquete usarlo en seguido.
- Utilizar "polvo secante" que los fábricos de fertilizante venden con este fin.

SIEMBRA

Se siembra en atoño o primavero, dependiendo esto del tipo de malezas predominante en la chacra. Si abundo la gramilla brava, manzanilla o viznaga, la siembra debe hacerse en otoña para que cuando estos malezas completen su desarrollo encuentren la alfalfa bien establecida y con un sistema radicular fuerte. Si en la chacra predomina et raigrás anual, rábano o mostacilla que vienen rápidamente en el invierno, convendrá la siembra de primavera, a fin de destruirlas par medio de labores durante su ciclo vegetativo.

Aunque se obtienen buenos resultados con 8 a 10 kg/há en herras muy bien preparadas, lo normal es sembrar de 15 a 20 kg/há en cultivos puros. Esto determina una mayor seguridad de imptantación en tierras no tan bien trabajadas, donde puede esperarse una alta competencia con malezos. Por otra parte,

una siembra densa, siempre permite anticipar el aprovechamiento del cultivo.

Lo importante es que el terreno esté firme, húmedo y parejo y que la distribución de la semilla sea uniforme.

La semilla de alfalfa es muy pequeña (1 kilo contiene 450 000 semillas); para que pueda germinar y establecerse sin dificultades, debe cubrirse con una delgada capa de tierra por medio de rastra de ramas o codenas.

La semilla germina con humedod suficiente y temperatura superior a 5° C. Estando los cotiledones presentes, pueden morir plantas si la temperatura desciende a 0° por algunas horas, y hasto que las plantas cuentan con 4 a 6 hojas son sensibles a alteraciones de temperatura (exceso de calor o frío).

Aunque generalmente la alfalfa se siembra pura, se generaliza su uso en mezclas de praderas permanentes con atras leguminosas como trebol blanco y con gramíneas perennes como Festuca o Phalaris. En este caso se emplean de 7 a 10 kg/há. A pesar de que el tipo de pastoreo que se hace en praderas permanentes no favorece a la alfalfa, ésta produce bien en suelos de buena calidad y efectúa un aporte importante en el pastoreo de verano.

También ofrece buen comportamiento cuanda se siembra asociada a cultivos de invierno, siendo de las leguminosas que se comporta mejor sembrada en esta forma

MANEIO

Para hacer un buen maneja de la alfalfa es necesario conocer algo de su fisiología. Aunque tolera temperaturas muy bajas, detiene su crecimiento en invierno, y la reinicia en primavera con temperaturas de alrededor de 15°. Su resistencia a la sequía es reconocida, la que se debe a su amplia y profundo sistema radicular, e indirectamente se relaciona con la riqueza en potasio del suela

Las yemas de crecimiento se encuentran en la base de la corona, y su rebrote es eficiente cuando completa el ciclo de crecimiento y se encuentro próxima a florecer; si se corta antes de la floración, no rebrota de la corona sino de los entrenudos de los tallos.

Un maneja correcto de un alfalfar bien establecido deberá mantenerla vigoroso y productivo durante por lo menos 4 años. Para ello será necesario:

- Hacer un buen corte de limpieza en primavera antes de que semillen los, malezas, el que será vendido o utilizado como reserva para los animales del establecimiento.
- No cortar ni pastorear el último crecimiento de otoño. La alfalfa debe entrar al invierno con cierta área foliar (7-10 a más cm de altura) que indica que ya recuperó las reservas de sus raíces necesarias para el crecimiento de primavera y verano siguientes. De no ser así, pueden perderse muchas plantas por los heladas, disminuyendo la producción de la pradera y acortando su vida útil.
- En invierno puede pastorearse con suela seco y llegada la primavera, hacer el corte de limpieza o pastorear a fondo pora que venga
- No efectuar cortes o pastoreos hasto que un 20% de las plantas se encuentre en floración.
- Aplicar refertilizaciones de montenimiento a razón de 200 kg de fosfatos anuales por há.

PRODUCCION Y USOS

Un atfatfar bien manejado produce en condiciones comerciales de 10 a 12 000 kg de materia seca par há y par año, lo cual es el doble de un cultivo de lotus puro y un 30% más que una pradera de trébol blanco y festuca Puede destinarse solamente a corte o a corte y pastoreo Durante el atoño e invierno se produce la mayor acumulación de reservas en la base de los tallos y raices para iniciar en la primavera una nueva etapa de creci miento y formación de nuevas tallos y hojas.

Hay que segar como ya se ha dicho cuando un 20% de las plantas se encuentren en floración a 2,5-5 cm del suelo. Las frecuencias de los cortes, varían con las condiciones del año y de las estaciones, aunque deben estar espaciadas no menos de un mes, siendo el estado del propio cultivo el mejor indicador. Si las frecuencias son mayores, las plantas no tendrán tiempo suficiente para recuperar su nivel de reservas y rebrotarán muy lentamente pudiendo llegar a morir.

Teóricamente al menos, los cartes periódicos de alfalfa pueden originar a la lorga, deficiencias no encontradas aún de potasio a de azufre. Una cosecha de 3.500 kg de materia seca, extrae del suelo 98 kg de nitrógena, 70 kg de calcio, 7 kg de fásforo y 42 kg de potasio

La alfalfa puede utilizarse también en pastoreo directo en sistema rotativo, que implique períodos de defoliación cortos que se obtienen con altas dataciones, seguidos de períodos de descanso largos. Los problemas de meteorismo se evitaran haciendola comer en el período de floración, con algunas pérdidas por pisoteo y calidad de forraje, en este momento no ofrece peligro; en cualquier atro, habra que evitar echar animales hambrientos, y observar si algunas de ellos presentan los conocidos síntomas de esta afección

MALEZAS

Por bien preparada que haya estado la tierra siempre aparecerán malezas anua les o perennes. Las primeras serán eliminadas total o parcialmente con el corti anual de limpieza antes de que semillen las segundas serán eliminadas por control manual.

Una de las peores molezas, que se difundiendo rápidomente en nuestro pais es la cuscuta suya semilla generalmenti acompaña a la de alfalfa por su difi separación; es una enredadera parásita sin roiz ni hojas, produce gran cantidad de semillas duras que pueden pasar anos sin germinar festa condición y su propu gación por trozos de tallos, hace redificil su control. Las formas más efectivas de eliminarla son la rotación con cereales que no son atacados, herbic dai de contacto (desecantes-gasoil) o trasto cación (paraquat), uso de lanzallomas

EL B. P. C. EN LA NUTRICION HUMANA

por el Prof. Dr. VICTOR H. BERTULLO

L B.P. C es un concentrado proteico de pescado, cuyas siglas definen el proceso biológico que lo ha reado. Significa "Bio proteo catenozado", es decir ruptura de las proteinas por medios biológicos.

Se entiende camo "concentrado proteico de pescado" aquella tecnología, que elimina materia grasa y agua del a sculo del pescado y concentra su parte noble o sea la prateína

El B P C tiene no menos de un 68-72°, de proteína, la cual no se encuentro er el estado original, pues por la acción rateolítica de la levadura Hansenula montevideo, (Bertulio) aquélla se digiere bajo condiciones controladas y se sy de en los elementos conocidos como amino-ácidos o en las cadenas que estos forman conocidos como péptidos o polipéptidos cuando son muchas los que la constituyen.

Estas son los elementos que ingresan of organismo cuando ingerimos una proteíno y la digerimas en el estámago e intestino.

Por tanto, el B.P.C. adelanta la función digestiva y es absorbido en vez de d gerido, lo que toma gran significación en la nutrición humana, al facilitar, comprementar o corregir pequeñas deficiencias de la absorción intestinal que puede con el tiempo y el deterioro de ésta, originar problemos de mayor entidad

El B.P.C. ni es una panacea universal ni es un medicamento milagroso

Es tan sólo un alimento, cancebido por reglas simples dictadas por la naturaleza. Efectivamente, se parte del pescado sano, fresco y apto para consumo humano y del cual con la utilización de modernas tecnologías sólo se aprovecha la parte muscular, destinándose cobeza, órganos internos, piel, escamas y huesos a la elaboración del "ensilado de pescado" útil para la alimentación animal como fuente de proteína de origen animal

Puede utilizarse todo tipo de pescado que se captura sea en el Río de la Plata o en Atlántico Sud-accidental, en nuestras aguas territoriales y de preferencia usamos aquel pescado que por diversas razones no se consume en la mesa familiar.

Tal es el caso del congrio, rechazado por sus espinas y su similitud con las viboras; a del pargo blanco que el uruguayo no consume a pesar de la excelencia de su carne, o de especies tales como la meduza, pescadilla, carvina pequeña conocida como "mingo" que por su tamaño no comerciable no son ofrecidas

en venta y que sin embargo son copturadas en los arrastres que efectúan los barcos pesqueros y son vueltas al mar para que fatalmente mueran y sean comidos por las especies carnívoras. Este aspecto es muy importante, porque puede estimarse que un 40% de la captura sufre este destino. Al aprovecharla, indirectomente estamos apoyando el esfuerzo pesquero y acortando la permanencia del barco en el mar, con los consiguientes beneficios.

Por otra parte, no sólo puede usarse pescado de mar, sino que también las especies de aguas interiores son excelentes. Si tomamos en consideración los embalses que disponemos al presente para la generación de energía hidroeléctrica y el que en breve tiempo vamos a tener con el del Salto Grande, con la explotación científica de las Lagunos que en la zona Este tiene el país, a través de la Acuacultura, podemos afirmar que nuestro país puede ser un importante productor de una proteína de origen animal de alto valor biológico, no sólo para el consumo de sus habitantes, sino que también para abastecer a otros pueblos que la necesitan desesperadamente.

La tecnología es totalmente uruguaya. Fuera del pescado ya considerado, se adiciona un 4% de miel cruda, que es elemento que nutre al micro-organismo y luego se colocan, en un tanque cerrado, que denominamos fermentador, el cual tiene un sistema de colefacción que mantiene la mezcla a 30-32°C y un sistema de remoción constituido por paletas que giran a 60 revoluciones por minuto. De esta manera la masa se mezcla continuamente y la levadura ataca la proteína digiriéndola y separando sus elementos como se dijo anteriormente.

La levadura descubierto por nosotros en 1969 segrego una enzima o fermento, que ataca a la proteína del músculo dividréndala en sus elementos constitutivos

Es una levadura considerada deritro de las útiles y similar en su forma y desarrollo a las muy conocidas que permiten la preparación del pan y de la cerveza aunque con caracteres propios que ha permitido tipificarla y colocarla como una nueva especie.

Si recordamos que las Saccharomy ces (que son de la misma familia di Hansenuja) se conocian v cultivaban como levadura de cervecero en la Meso potamia en el año ó 000 A C.: de las levaduras para fabricar cerveza y pon encontradas en los tumbas equocias del año 2.000 A. C.: de que el papiro de Eber demuestra que ya se usaba levadura en las recetas médicas del Siglo XVI A. C y de que la Escuela de Hipócrates, en Cros, recetabo levadura para ciertos de bilidades (terapéutica con Vitamina B en el Siglo V A. C.!!) poco puede sorprender que hayamos tenido la suerte de encon trar en el mar este elemento que tanto puede hacer por la Humanidad.

Una vez que la pulpa de pescado se ha digerido, la que tarda unas 16-20 horas se abserva que se ha convertido en un líquido que tiene entre un 22-24% de sólidos, es decir que de 100 portes 22-24 partes son sustancia seca. Ese líquido, es entonces secado por el sistema de atomización conocido más comúnmente como sistema de Sprayer, que por medio del artificio de un rotor que gira a unas 28,000 r.p.m. produce una nieblo de pequeñas partículas que chocan con una corriente de aire caliente descenden te y se secon en décimas de segundo, a una temperatura que varía entre 40-45°C.

Et polvo resultante, es blanco, blanco cremoso, sin olor y con gusto tigeramente ácido y se entrega al consumo bajo lo forma de tal, en comprimidos o cápsulos

Luego de estudios médicos flevados a caba desde 1964, bajo la dirección de Médico Pediatra Dr. Aquiles H. Delfino, el producto ha ido ganando poco a poco el conocimiento y la confianza del Cuerpo Médico Nacional y en la actualidad es ampliamente utilizada por éste. Por otra parte continúan los estudios de evaluación en las distintas Cátedras de la Facultad de Medicina, a través de grupos médicos dirigidos por profesores titulares

quienes la utilizan en tados aquellos problemas relacionadas con algún tipo de deficiencia proteica.

En general se le utiliza como un alimento de complementación y sólo en argunos casos, fundamentalmente en ninos atérgicos a la leche de vaca, mejor dicho a sus globulinas y lactosa, sustituye totalmente a ésta. Los resultados primanos abtenidos en este último caso son muy alentadores y abren la perspectiva de que en un futuro cercano pueda nuestro país resolver para sus niños y para los niños de otras partes del mundo, problemas de este tipo y algunos conexos

Tenemos un moderada aptimismo y continuam. en la investigación de las cualidades del producto, a los efectos de irlo mejorando a meaida que la vamos conociendo mejor. La experimentación y observación médica es para nosotros fundamental, pues si bien estamos frente a un problema nutricional —multidisciplinario— y tecnológica —específico— los resultados y las comprobaciones en el ser humano, son un problema netamente médico.

De acuerdo a la experiencia recogida, se ha comprobado que pequeñas cantidades de B.P.C. en general tres gramos por persona y par día, corrigen deficiencias nutricionales. Aparentemente actúa como un "potenciador" o "reforzador" de los alimentos que comúnmente ingerimos, lo que se comprueba con el mejoramiento desde el punto de vista nutricional del paciente.

Las experiencias llevadas a cabo par el grupo médico dirigido por el Dr. Delfino, presentadas y aprobadas en distintos Congresos Internacionales y Nacionales, muestran que el niño prematuro o distrófi-

co se beneficia grandemente con la ingestión de B.P.C.

Na sólo mejora su cuadro proteicosanguineo, sino que también se nomalizan o exaltan las defensas inmunitarias, -proteínas al fin— que protegen al organismo, permitiendo que el niño se recupere —en términos generales— entre 30 y 45 días.

En leches complementadas, en donde el B.P.C. ingresa con una cuota-parte, o en leches sustitutivas, en donde el B.P.C. ocupa el lugar de la proteína láctea, también se han obtenido buenos resultados, lo que se está confirmando con la re-alimentación del niño con diarrea aguda, que se recupera entre 8-10 días.

En el adulto, se le ha utilizado en recuperación proteica en general, cicatrización, fracturas con resultados que llevan a profundizar el por qué de tan pequeña cantidad como la ingerida —recordemos que sólo son tres gramos diarios— pueden motivar que el organismo comience a luchar por su recuperación.

El B.P.C. está también siendo evaluado en otras partes del mundo. Tal es así que en Argentina, Brasil, España, Francia, EEUU distintos docentes e investigadores, en hospitales públicos o universitarios, están repitiendo las experiencias que nuestros médicos han recogido a través de muchos años de investigación.

Deseamos ocotar, finalmente, que si este alimento de alto valor biológico, que actúa en muy pequeñas contidades y que puede ser producido masivamente por nuestro país, llega en la forma necesaria a las poblaciones de bajas ingestas proteicas, habremos contribuido con nuestro grano de arena, a combatir el más terrible flagelo que encara la Humanidad: El trambre Proteica.

El creador de arte que padece porque la critica de sus contemparantes le reprocha injustamente el ser demasiado atrevido no olvide que otra critica la de la postendad, le reprochaza tal vez con más justicia, el no haberlo sido bastante. Cartos Vez Ferretira

PODA DE LA VID

por el Enólogo DIMAR LARROQUE

Profesor de Nivel Superior del Inst, de Ens., de Vitivmicultura de la Universidad del Trabajo del Uruguay

IA a día adquiere en nuestro país, más importancia el trabaja de poda de la vid, dado que aquellos antiguos sistemas de plantación, de 2 m entre fila y fila, y 1 m entre planta y planta se tienen que dejar de lado, para dar paso con el avance de la técnica, a nuevos sistemas de plantación y conducción.

Y cuando a poda nos referimos, lo haremas solamente hablando de poda "en seco" a "invernal", pues, hablar de todas las operaciones en verde, sería muy extenso

La mayoría de los viñedos del país que tienen muchos años de plantados, en general se han venido podando con un solo plano, mientras que en las plantaciones actuales, se hace la poda de cada cepa a 1, a 2, ó a 3 planos.

Ello trae como consecuencia, que el podador necesite muchos más conocimientos, más razonamiento, más experiencia, etc., pora hacer un buen trabajo.

¿QUE ES LA PODA?

Es la práctica cultural que se realiza sobre las plantas a fin de eliminar parte de sus ramificaciones, con lo que se regulan armónicamente el vigor de su desarrollo, su volumen y su producción. Las experiencias realizadas han demostrado que limitando la producción por medio de esta operación, puede lograrse una mejor calidad de los frutos Entendemos, que vigor es la cualidad de crecer, y

capacidad, es la cantidad de crecimiento o producción de que es capaz una cepa o parte de ella.

PRINCIPIOS DE PODA

- 1) El vigor individual de los sarmientos de una cepa, está en relación opuesta al número de ellos Quiere decir, que cuando menos samuen tos se dejen en una cepa, más vigorosos serán, y viceversa. Este principio es el que se puede aplicar en la poda de formación de cepas jávenes en los que se dejan sólo los samientos nécesarios y se suprimen los otros a fin de aumentar el vigor de los que quedan.
- 2) La producción de uva disminuye la capacidad de la cepa. Cuando se deja sin podar una cepa o se deja poda larga, se consigue una producción mayor, y son innumerables las casos que nos han demostrado que las grandes producciones debilitan las plantas.
- 3) La capacidad de la cepa vario con el número de brotes que se desarrollen. Dado que la capacidad de una planta está en relación directa con el área foliar total.
- 4) El vigor de los sarmientos de una cepa está en relación inverso con la cantidad de frutos que producen. Los sarmientos infértiles adquieren mayor desarrollo que los fértiles porque éstos derivan parte de su vigor hacia la formación de los frutos.

- 5) La capacidad de fructificación de las yemas de una cepa varía inversamente con el vigor de sus pampanos. Está comprobado que los tarmientos más vigorosos son los que trenen menos yemas fructíferas y viceversa
- ó) Una cepa en una estación sóla puede nutrir y hacer madurar eficientemente una determinada cantidad de frutos, es decir, que la capacidad está limitada por su vida anterior y por el medio. Cuando una planta dá cosecha exagerada, ésta madura mal y además la planta queda debilitada por el esfuerzo superior a sus posibilidades
- 7) Las yemas fructiferas de la vid se presentan más abundantemente en los sarmientos del año producidos sobre madera de dos años. Este es uno de los principios científicos de poda que más debe tener en cuenta el podador.
- 8) Cuando más erecto esté el sarmiento dejado de pada más vigoroso será su crecimiento. Este principio se aplica a la práctica de atar luego de la pada, pues, los sarmientos curvados al alambre, disminuyen su vigor y por ende aumenta su capacidad de fructificación.
- 9) Los sarmientos que nacen más lejos del tronco, son a igualdad de otras condiciones los más vigorosos. Las yemos de la punta de un brote son las primeras en iniciar el desarrollo y a la vez son los más vigorosos. Como medida, deben atarse los sarmientos.
- 10) Los sarmientos con entrenudos de mediana longitud generalmente maduran mejor la madera y tienen las yemas más fructiferas. El largo del entrenudo nos permite saber la velacidad de crecimiento de los sarmientos, si es muy largo el desarrollo y éste ha sido rápido, tendrá pocas yemas fructiferas y reservas.
- 11) Un sarmiento largo o una planta grande son capaces de ma-

yor producción que los pequeños y lievan por la tanto más yemas fructiferas. Las plontas o parte de ellas con un desarrollo óptimo tienen indudablemente mayor capacidad, y por lo tanto, deben ser podadas más largo, para permitirles mayor carga de frutos que si fueran de escaso desarrollo.

12) Los sarmientos bien agostados y bien sanos tienen las yemas mejor desarrolladas.

EPOCA DE PODA

Esto depende de muchos factores, como ser extensión del plantio, disponibilidad de mano de obra, ubicación, etc. En general una poda temprana facilita las labores culturales.

Podemos afirmar que si se efectúa la poda desde la caída de las hajas hasta antes del comienzo de la brotación, no se producen modificaciones fundamentales en el contenido de carbo-hidratos y atras sustancias de reservo.

Ravaz, en su trabajo "Taille Tardive au Taille Hative" Montpellier, estableció las efectos que la época de poda tiene sobre el vigor y producción de la vid. Ellos fueron: 1) Las vides podadas inmediatamente después de la caida de las hojas. son las primeras en brotar en primavera; 2) Las padadas en su período de descanso invernal, brotan de dos a seis días después; 3) Las podadas cuanda las yemos comienzan a hincharse, tienen un retardo de 4 a 8 días: 4) Las vides podadas antes de la caída de las hojas retardan su brotación de 1 a 10 días. pero quedan debilitadas porque la poda interrumpe la acumulación de sustancias de reserva al eliminarse las hojas, Ravaz, comprobó, que los viñedos podados tempruno poseían mayor vigor, lo que también fue comprobado en California

Desde luego que, existiendo por ejemplo, peligro de daños de helados, haya necesidad de atrasar la poda

ELEMENTOS DE PODA

Los elementos constitutivos de la poda son dos: el PITON y el CARGADOR, basándose los distintos sistemas de poda que se practican, en la utilización de uno de esos elementos o la combinación de ambos.

PITON (pulgar, esperón o reemplazo). Es un sarmiento del año, cortado a dos a tres yemas. Cuando la poda del viñedo es exclusivamente a pitán o poda carta, este tiene dos funciones, la de fructificación y la de formación de madera de poda para el año próximo, pero cuando se combina el uso del pitón con cargadores en las podas mixtas, la misión principal de éste, es asegurar por su ubicación especial, la formación de madera de poda para reemplazar los cargadores existentes, y también para mantener la forma de planta adecuada al sistema de conducción.

CARGADOR Es un sarmiento que se recorta de acuerdo al vigor de cada cepa. Está destinado a la producción fructifera, y sólo que la planta no lleve pitanes, tendrá también la misión de aportar madera pora la poda del año siguiente.

TIPOS DE PODA

La podo por la utilización simple o combinada de sus elementos (pitón o cargador) se denomina:

- d) Poda corta. En base exclusivamente a pitones, con funciones de fructificación y producción de madera de poda para el siguiente año.
- Poda larga. Utiliza únicamente cargadores, también con ambas funciones.
- Poda mixta. Consiste en la utilización racional de pitanes y corgadores. Los primeros en función

de promover madera de poda para el año siguiente y los segun dos en función de fructificación

IMPORTANTE

La elección del tipo de poda invernal a adaptar depende de diversas factores, tales como variedad, sanidad, maduroción de sarmientos, suela, clima, vigor y desarrollo de las plantas, sistemas de conducción, etc.

La poda corta, comprende los siguientes sistemas de conducción: a) De VASO a ARBOLITO; b) THOMERY; c) PARRAL ESPANOL o CUYANO (en cepages po vigorosos).

Estas sistemas son paco empleados en el Uruguay.

Poda mixta. Es la que utiliza de base la mayoria de los sistemas de poda, y la más difundida por su adaptación a todos los variedades y regiones vitícolas.

Se le llama sistema de poda Guyot simple, doble, triple o múltiple, por aquél renombrado viticultor francés Dr. Guyot que el denominó sistema de poda "racio nal" porque lleva dos elementos de poda que él consideraba básicos: cargador y pitán.

Hay atros sistemas de pada denomina dos Cazenave, Royat, Silvás, etc. Este último ya se viene aplicanda en el país, en predios vitícolas con buenas varieda des y suelos, y en donde se está buscando llegar al máximo de mecanización en el cuidado de la vid, como forma de abarator costos.

Relata Andre Cide la que le colto un famaso abad de Montecassino un aleman muy anciano y enfermo. Cuando tengo ave quedarme en lama - la que me sucede muy a menudo no son los Padres de la Iglesia ni atros ribras, a que hago que me traigan sino algun cuaderno de musica.

¿Y que cree que me hago traer? - Chapin la mas pura de las musicas.

ALMACENAJE DE GRANOS

por el Ing. Agr. JUAN AZPIROZ

ALGUNAS NECESIDADES Y

1) Déficit de capacidad locativa

AS especies que producen granos comercialmente valiasos se caracterizan, entre otras casas, por damos producciones simultáneas o zafrales, haciendo que las existencias se agolpen en un breve período de tiempo

Por el contrario, las posibilidades de colocación y de consumo de esas existencras se dilatan con relativa uniformidad durante los doce meses del año.

Estos dos hechos antagónicos, abligan a los países productores de granos a crear una infraestructura de almacenes que permita, simultóneamente, atender una oferta breve pero masiva y uno demanda prolongada y casi estable.

Si observamos lo que sucede en el mundo a este respecto, vemos que algunos países —como U.S.A. y Canadátenen la infraestructura necesaria para almacenar en condiciones óptimas sus producciones de granos. La capacidad locativa supera el volumen de sus cosechas anuales. Otra característica altamente positiva de la infraestructura logrado en los países citados, lo constituye el hecho de que el agricultor entrega sus productos en silos o elevadores zonales, enclavados en las propias áreas de producción, por lo que debe recorrer muy cortas distancias para conseguir desententes.

tenderse del producto. En estos elevadores zonales la mercadería se tipifica. estandardiza, acondiciona, y se vierte gradualmente a elevadores semiterminales o de comunidad, de significativo mayor volumen, donde el cereal u alegginaso se reacondiciona y se acopia tipificado hasta que sea requerido por los silos terminales, ubicados éstos en los grandes puertos de salida de producciones. Como vemos. el sistema canaliza fluidamente las casechas y lo que es muy importante, evito que por recibo directo de chacra, los silos terminales o semiterminales puedan abarrotarse con mercadería no apta para satisfacer la demando externo.

Otros países —como Argentina por ejemplo— tienen las capacidades necesarias para años de cosechas autosuficientes o escasas, pero se ven en serios aprietas cuando los saldos exportables adquieren volúmenes significativos. En estos casos, la solución suele encontrarse comercializando rápidamente hacia el exterior los cosechas, muchas veces malbaratándolas y distorsionando mercados y precios en detrimento de su economía y de la economía de otros países exportadores, como ocasionalmente lo puede ser el nuestro.

Por último otros naciones —como Uruguay— poseen muy baja disponibilidad de depósitos, técnica y económicamente adecuados para el recibo, acondicionamiento y conservación de sus producciones. Cuando las circunstancias son éstas y se prevén cosechos voluminosas, dos son los recursos más munidos:

- 1°) aceptación de todo aspirante a depositario que presente local con un mínimo de garantías estructurales y fitosanitarias.
- 2º) para las cosechas en cuya comercialización interviene el Estado, fijación de precios escalonados que estimulen el retardo en la entrega de mercaderías.

Se dice y es verdad, que con estos o similares arbitrios se han solucionado acopios para 500,000 o más toneladas de trigo; pero pensamos que ellos pueden admitirse como recursos de emergencia. más no significan solución al problema planteado. Creemos así, porque suponemos extremadamente oneroso para el interés nacional absorver las pérdidas y deterioros que de sus producciones, generan los malos depósitos; y además, porque consideramos al agricultor un mal conservador de sus granos, aunque admitimos que el precio escalonado pocas veces produce su efecto, ya que las obligaciones y urgencias económicas que últimamente sufre el agricultor, anulan la posibilidad de retardar la entrega de sus producciones.

Estimamos que en nuestro poís, el mínimo anhelado de 480,000 tanelados de trigo ya colmaría con creces la capacidad de depósitos realmente aptos, restándonos ubicar las otras producciones de invierno (avena, cebada, fino) y todos las de verano (sorgo, girasol, maíz, soja) que en buena medida, superponen sus necesidades de conservación a las ya indicados para cultivos de invierno.

A relativamente corto y en el mediano plazo, se irán habilitando las nuevas Plantas de Silos que nuestro Gobierno construye en diferentes zonas del interior de la República. Del acierto y profundidad de los estudios previos, surgirá si su ubicación y dimensionado son los correctos; ello dependerá además de la política futura que adopte el Estado, no sólo hacia el área agrícola sino también ganadera. De tudos modos y salva que se

piense en una gran retracción del sector la sustitución de los malos e ineficientes depósitos por modernos y eficientes silos, se nos ocurre como la única solución que técnica y económicamente resulto oceptable.

2) Déficit de capacidad de acondicionamiento

Cuando el cultivo se ha aproximado lo suficiente al momento de cosecho, son muchas las razones que urgen al agricultor para que proceda rápidamente a su recolección (daños par lluvias o graniza das, disponibilidad de equipos, presencia masiva de cotorras y palomas, abarrota miento de los sitios de entrega mas próximos, etc.).

Esta premura en la recolección, aun que muchas veces justificada, aumenta los riesgos de conservación aún cuando se tomen acertadas providencias en el recibo. Basta un viaje con exceso de humedad, intercalado entre muchos en condiciones óptimos de recibo, para que ya nos aparezcan los problemas de conservación: calentamiento del grano; olor y presencia de ardido en silo, pileta c estibo; creación del medio ideal paro la infestación por insectos u hangos; neces dad de transile o traspile; fumigado; etc

Si a este riesgo de humedad en el grana, agregamos el derivado de la humedad del "cuerpo extraño" que gene ralmente la retiene con mayor avidez y cuya presencia porcentual se incrementa con la granelización por supresión de la clasificadora de las cosechadoras en bol sas, vemos la imperiosa necesidad de extremar nuestros cuidadas para lograr una conservación correcta.

Pero no basta con que los controles del recibo se realicen en forma perfecta. En efecto, si todos los depositarios rechazo ran la mercadería que no se holla en condiciones ideales de recibo, el agricultor no encantraría sitia donde depositor la, e incurriría en los riesgos que al país y a él les conviene evitor.

Todo esto se obvia haciendo que los almacenes dispongan de equipos acondi-

conadores, o más concreta y modestamente, máquinas que realicen la prelimpieza y el secado de los granos.

Nuestra insuficiencia en estos aspectos es notariamente mayor aún, que la destocida para volúmenes. Deseamos resaltar que cuando hoblamos acá de acondicionamiento, no nos referimos a tipificación, estandardización o loteo de granos según tipo y colidades, que consideramos altomente convenientes cuando surgen posibilidades de exportación o cuando pretendemos eficiencia, buen índice de extracción o uniformidad en productos industriales; nos referimos simplemente o nues tros capacidades de prelimpieza y secado de granos

Mediante la limpleza previa a ventilado del grano, se separa la tierra , restos vegetales más graseros que los casechadoras han levantado junto con aquél.

Ella resulta una operación rutinaria para depasitorios de países con una infraestructura agrícola avanzada, pero es una labor excepcional en nuestros depositos. Tan excepcional es, que la inmensa moyoría de los depósitos habilitados carecen de estos equipos, y cuando existen tienen un rendimiento harario que su funcionamiento sistemático produciria una verdadera estrangulación en el ritmo habitual (ya de por si bajo) de recibo. Es obvio que para que ello no ocurra, la capacidad de prelimpieza deberá estor en relación con el volumen del depósito y el lopso en que se llenará

Seguramente quienes actuaron como depositarios de granos de las cosechas 1976/77, ya no tendrán dudas de la importancia que ella reviste.

A pesar de ello y muy someramente, destacamos alguna de las grandes ventolas que a nuestro juicio se obtendrían haciendo la limpieza previa al recibo en depósito, y no al recibo en fábrica a industria como sucede en nuestro medio.

1°) las dificultades de conservación del grano las tiene el depositorio y no el industrial, ya que éste retira mercoderio en el momento inmediato previo a su procesamiento.

2°) a nivel de localidad se obtendría el subproducto o segunda, evitando que se generen importantes e inútiles gastos por su traslado a los centros industriales Recordemos que el flete es caro e insume divisas por combustibles, repuestos, etc.

3°) se liberaria en momentos más oportunas, subproductos cuyo destino lo constituye la alimentación aruma?

- 4") se aumentaria los volúmenes de los depósitos más convenientes, ya que sólo se almacenaria materia prima para la industria
- 5°) se facilitaria enormemente la conservación, debido a que el subproducto lo integran granos partidos, granos quebrados y restos vegetales que son la puerta de entrada y reservario a los infestaciones.
- 6°) los tratamientos fitosanitarios se realizarían con menos frecuencia y sobre volúmenos menores, ahorrando insectici das importados y caros.
- 7°) se incrementaria la eficiencia de la aireación, al no obstruirse los canales intergranulares y ductos de ventilación, por la presencia de "cuerpos extraños"
- 8°) se ahorraria mano de obra y energia, por necesidad de manejos de conservación sobre menores volúmenes
- 9°) la mejora del peso hectolítrica y el eventual ascenso del grano o un grado de calidad superior, podría absorver gran parte del costo de ventilado, pudiendo este tramo ser absorvido por el depositario.

El secado del grano es otro operación que con harto frecuencia, adquiere carácter de esencial. Ello consiste en extraer agua del grano hasto que el porcentaje de ello que quedo en aquél, sea lo suficientemente bajo como para permitir una conservación correcta y prolongado.

Para que podamos entendemos en el temo, debemos admitir cuatro principios que consideramos básicos.

1°) el grano es materia viva, tespira,

y la respiración como toda combustión, desprende calor.

- 2º) en los seres vegetales como en los animales, el ritmo respiratorio se acelera cuando se dan ciertas condiciones atmosféricas, como pueden ser el calor y la alta humedad relativa.
- 3°) la humedad contenida en el grano busca permanentemente su punto de equilibrio con la humedad relativa atmosférica.
- 4°) un grano almacenado y mantenido suficientemente seco se conserva en condiciones óptimas por tiempo prácticamente indefinido; este período se acorta aceleradamente a medida que el grano gana humedad, pudiendo pasar de años a días.

Compenetradas de la certeza de estas bases o principios, seguramente llegamos a comprender y administrar más fácilmente las técnicas más elementales del secado

Cuando hablamos de necesidades en secado, habitual y tógicamente pensamos en cultivos de verano (arroz, soja, moiz, sorgo, girasol). Sin embargo, la cosecha de trigo 1976/77 recibida por una institución de nuestro medio y que alcanzó en sus depósitos a 50.000 toneladas de trigo tipo industria, debió ser secada en un 27% (13.500 toneladas). Pensamos que normalmente "las necesidades en secada de cultivos de invierno y de verano no se superponen, pero la destacomos pensando en la magnitud que pueden calquirir los daños, cuando no existe la capacidad de secado necesario"

La experiencia nos indica que estas capacidades están generalmente sobrestimadas, los rendimientos atribuidos por los fabricantes para cada equipo, carrientemente no se logran. Ello, entre otras casas, es debido a que recibimos mercadería con bastante más humedad de la supuesta por los fabricantes; debemos entonces reciclar o repasar muchos lotes, lo que trae abajo el rendimiento real de recibo.

Para superar todos estos déficits, apelamos corrientemente a recursos frecuentemente engañosos y siempre perjudicio les, que en definitiva resultan como ha cerse trampas jugando al solitario.

El primero de estos recursos consiste en ir formando un bolsón de mercaderia que, cuando las circunstancias lo permitan (paralización de las entregas por lluvia), será pasado por secadora, con la que nos pondremos "al día". En este "pulmón de espera", un elevadísimo por centaje del grano se deteriora acelerada mente, ya que las condiciones son óptimas para que ello suceda (pilas humeon tes con alta temperatura y alta humedad

Ensayos muy simples, carentes de rigurosidad científica pera que resultaron elocuentes, nos permitieron determinar que girasol dejado 72 horas en esas condiciones, incrementó su porcentaje de ardido y acidez en hasta un 27%. Merca derías de esta calidad sufren fuertes deducciones de precio en fábrica, de donde resulta extremadamente caro el manejo con este sistemo.

Es evidente que para que todo esto no ocurra, nuestra capacidad-hora de seca do deberá armonizar con nuestras neces dades de recibo diario y con la humedad media de recibo.

Otra forma de enmascarar la insufciencia en el secado, consiste en realizar la a temperaturas notoriamente mayores de las que técnica y prudentemente se aconsejan, con la que se consigue secor un mayor quitaje-hora.

Este recurso, aunque muchas veces "heraico", tiene a nuestro juicio tres graves inconvenientes:

- 1°) aumento hasta límites de impru dencia los riesgos de incendio, en espe cial cuando se trata de aleaginosos (alta combustibilidad del aceite contenido en girasol, soja, maíz) o de lotes con abun dancia de cuerpos extraños livianos (re tención en máquina y combustibilidad de pajas, glumas, tallos, etc.).
- 2º) produce el "color subido o tosto do" del grano, lo que muchas veces es tomado como ardido en fábrica, sufnen do entonces las deducciones pertinentes

El trigo "calcinado" produce harinas de subida color.

3°) la determinación del parcentaje de humedad a la salida de secadora resulta un engaño, ya que los humedimetros más empleados detectan humedad en la periferia del grano (en el caso muy seco), pero no el exceso de agua que ha quedado retenida en el centro, la que luego se transfiere y nos aumenta el contenido real

Para abviar este inconveniente, y lo que es más importante, para no alterar la composición físico-químico-biológica del grano, no debería extraerse más de 3 puntos de humedad por pasada en secadora, si deseamos bajar la humedad en um 5%, deberíamos pasar el lote dos veces. Para casos de extracción más violenta de la humedad se deberá hacer su determinación por el metado "al aceite" o repetirla por los sistemas más usados a las 72 horas (cuando por transferencia, la humedad del grano se ha uniformizado).

Finalmente deseamos destacar que el secado es, intrinsecamente, una operación muy costaso. Hemos evaluado con bastante exactitud, el resultado económico obtenida trabajando con 5 diferentes equipos. De la comparación de estos costas, se abserva que ellos aumentan significativamente a medida que el rendimiento del equipo decrece, llegando a convertirse en antigonómico.

Sin profundizar excesivamente en el amálisis, estimamos que ello se deba a que ni los costos tijos ni algunos variables (mano de obra fundamentalmente), se incrementa en igual proporción que los trendimientos.

Como resumen de nuestros pensamientos, sugerimos:

- 1º) que quienes actúen como depositarios posean equipos secodores con copacidad acorde con el volumen de sus depósitos y su ritma habitual de recibo, evitando la formación de bolsones de mercaderia húmedo.
- 2°) secar a temperaturas inferiores a 63°-65° centígrados para atenuar los riesgos de ricendios el tostado de granos y los errores de evaluación de humedad.
- 3°) el grano destinado a semilla, a la reproducción, deberá secarse en planchado y a sol, ya que la viobilidad del germen es altamente sensible al exceso de temperaturas.
- 4°) cuando el secado es violento (alta temperatura), la determinación de humedad debera repetirse a las 72 horas, sobre muestras representativas de la procesado.
- 5°) lograr la capacidad de secado en base al menor número de equipos (dos medianos y no muchos chicos), sólo admitiendo lo multiplicidad imprescindible por necesidad de secado simultáneo de diferentes especies
- 6°) procurar aunque signifique un esfuerzo, realizar sistemáticamente el ventilado o limpieza previa antes del secado, con lo que se incrementará sustancialmente el rendimiento de máquina y se reducirán los nesgos de incendio. Los elementos finos y livianos obstruyen columnas de secado y acarreadores; su permanencia prolangada en las pañas colientes, hace que adquieran elevada temperatura y resulten focos de ignición.

Un escritor » ha dicho Maueriac» es esencialmente un hambre que no se resigna a la saledad. Cada una de nasutros es un desierta, una abra es siempre un grita en el desie to a si prefer si una palama abandonado con un mensaje en la patu, una batellu arrajada a mar. Se trata de ser escuchado, aunque sea par una sala alima...

LOS PINOS TEAS

por GUSTAVO GAMUNDI Tecnico Forestal

OMERCIALMENTE se conocen como tipos teas a las maderas provenientes del aserrado de varias
especies de pinos resinosos que eran
importadas al país bajo esa denominación

Estas maderas son en realidad producidas por algunas especies de pinos del sureste de los E.E.U.U., entre las cuales las más importantes son: el Pinus taeda (L) y el Pinus elhottii (Engel).

Estas dos especies han sido introducidos al país hace aproximadamente unos 20 años y han tenido en los ensayos realizados un comportamiento excelente. Son justamente los buenos crecimien tos observados lo que ha llevado o la Dirección Forestal a impulsar la implanta ción de estas dos especies mediante la Ley Forestal.

CARACTERISTICAS ECOLOGICAS

Pinus taeda (L)

De las cuatro especies principales de pinas del sur de E.E.U.U., la zona de origen del taeda es la segunda en cuanto a extensión, Incluye el Coastal Plain desde New Jersey hosta Florida, Texas y el Piedmont, y corre hacia el norte por el



Area de distribución natural del Pino Tadea

valle del Ría Mississippi hasta Tennessee, Arkansas y Oklahoma. El clima de su habitat natural es templado húmedo, con Luvias uniformemente distribuidas durante el año

Debido a la amplitud de su área natural, la especie está formada por varias razas geográficas a ecotipos que se distribuyen desde el extremo norte de su área de arigen, cuyo clima puede ser considerado templado frío hasta el extremo sur, subtropical.

Como desventajos podemos indicar su falta de desrame natural, la irregularidad en la producción de semilla y el hecho de que las mismas estén sujetas al fenómeno de dornición, por lo que requieren tratamientos especiales para su germinación.

Pinus elliottii (Engel)

Su área natural en E.E.U.U. está limitada por el Coastal Plain desde el sur de Carolina del Sur hasta Florido, y hacia el oeste hasta el Río Mississippi. La temperatura media anual del área citada



Las ventajas de la utilización del pino taeda en las plantaciones incluye, sumado a su amplia zona de origen; sus altos rendimientos, su facilidad de monejo en el vivero, su buen crecimiento altimétrico inicial después de la plantación, su adaptabilidad a una gran variedad de sitios incluyendo los muy erosionados por la abundante caída de acícula y su agresividad en la repoblación natural luego de la corta total, su resistencia a las helados, no existencia de plagas específicas en el país que pueden limitar su crecimiento actualmente.

varía entre 12,7° C y 24° C en tanto que los precipitaciones lo hacen entre los 1.000 y 1.500 mm. Las temperaturas mínimas varían más ampliamente, y el promedio de días sin heladas oscila entre 200 y 320.

Como ventajas de la especie podemos mencionar: altos rendimientos, facilidad de manejo en el vivero, rápido crecimiento inicial, desrame natural intenso, semilla fácil de recolectar, limpiar y almacenar y sumado a esto el hecho de que no presento el fenómeno de dormición.

Si bien es una especie para sitios húmedos, ofrece una adaptabilidad a otros sitios, a excepción de los muy secos

Como desventajas se puede mencionar que el pino elhottii baja condiciones comparables cuali y cuantitativamente es el que menas soporta las vientos fuertes entre las pinos del sur de E.E.U.U.

CARACTERISTICAS BOTANICAS

Pinus taeda (L) - Es un árbol que puede alcanzar 45 metros de altura. Carteza al principio escamosa, luego profundamente garietada, Ramas de color marrón rojizo. Acículas fasciculadas en arupos de a 3, de 12 a 25 cm de longitud, de color verde fuerte con tonos amarillentos, finas, flexibles, curvadas, a veces espiraladas. Yemas ovoides, punhagudas, con escamas marrón rajizas, más o menos resinosas. Cono de 6 a 15 cm de largo, sésiles, dehiscentes, sensiblemente espinosos. Semillas de 4 a 6 mm de longitud. Entron unas 40.000 semillas por kg. Plántula con 4 a 8 cotiledones.

Pinus elliattii (Engel) — Es un árbol que puede alcanzar hasta 30 metros de altura, con corteza profundamente agrietada. Ramas de color marrón anaranjado. Acículas fasciculadas en grupos de 2 y de 3, de 18 a 30 cm de largo, rígidas de color verde brillante. Vaina de las acículas persistente. Conos pedunculados de 6 a 15 cm de longitud, dehiscentes. Yemas marrón rojizo lustroso. Semillas de 6 mm de longitud. Entran unas 35.000 semillas por kg. Plántula con 5 a 9 catiledones.

PINOS TAEDA Y ELLIOTIII

En los ensayos realizados en el País con ambas especies, se han obtendo valores de crecimiento comparables a los de países situados en latitudes semejantes (Argentina, Sud Africa, etc.).

El crecimiento en diámetro se sitúa en promedio en los 2 (dos) cm medidos a la altura del pecho, mientras que el crecimiento anual en altura es de 1,20 m.

Estos datos si bien fueron obtenidos en ensayos en los cuales se efectuó un manejo intenso del monte, son el reflejo de los rendimientos que pueden obtenerse en el País sometiendo los montes o prácticas adecuadas.

Con los datos de crecimientos mencio nados se pueden calcular los rendimientos probables para una Há, de pino tea en un plazo de 20 años. Esto no significa que e monte no pueda ser totalmente explotado a los 15 años.

Partiendo de una densidad de planta ción inicial de 1.600 árboles por Há (2,5 × 2,5 metros), se efectúan 4 raleos dejando en pie para la explotación final los 350 mejores pies o sea el 22% de la densidad de plantación inicial.

Los cuatro raleos selectivos, se efectivan aproximadamente a los siguientes edades: 1º a los 5-6 años; 2º a los 8 9 años; 3º a los 12-13 años y el 4º a los 16-17 años. El porcentaje de extracción debe oscilar en un 20% de la densidad inicial de plantación para obtener una población de 350 pies por Há para la corta total.

Suponiendo que los crecimientos no alcanzaran los obtenidos en los ensayos y situando el diámetro promedio de los 350 pies en 36 cm, tendríamos un volumen promedio de madera aserroble por árbol de 0,81 m³ o sea oproximado mente 198,5 tonelados.

Aunque actualmente no hay comercia lización de montes de pino tea en el Pois si consideramos que el quilo de pino marítimo en pie se paga alrededor de N\$ 0,12 y el pie moderero de tabla de encofrado se vende a razón de N\$ 1,00 se puede calcular que el quilo de pino tea en pie se puede pagar N\$ 0,25 ya que el pie maderero de pino tea importado sale N\$ 3.00

O sea que con este último valor, una Há de monte con los rendimientos señala dos anteriormente tendría un valor de comercialización de N\$ 49.625,00

Debemos notar que en el cálculo de los beneficios no consideramos el producto de los sucesivos raleos que también tre nen valor de comercialización ya que puede ser utilizada en diversos procesos industriales.

ANAUSIS DE SUELOS Y DE PLANTAS

por et Ing. Quím. RUBEN DOTI. Jefe de Laboratorio de la Dirección de Suelos y Fertilizantes

L fin hacia el que tiende la agricultura moderna, es el de producir la
máximo y de mejor calidad, al
más bajo precio posible. Es necesario
elevar la productividad de las tierras
dedicadas a la agricultura y a la ganadetia, flevándolas a los máximos niveles de
rendimiento. Es por tanto obligación de
todo agricultor conservar y/o aumentar
la fertilidad de su suelo.

Tenemos que pensar que cuanto mas rendimiento nos de un cultivo, mayor será la extracción de elementos nutrientes efectuada del suelo, y además puede suceder que la transformación en el suelo de los elementos na asimilables en asimilables no se efectúe con la rapidez y contidad que puedan ser necesarios para el cultivo, la que traerá aparejado un rendimiento inferior.

A más de los beneficios que puedan reportar al suelo, las rotaciones bien estudiadas, suelos de prodera con leguminosas, incorporación de materia orgánica en forma de abono verde, etc., es fundamental aumentar la fertilidad por medio de la aplicación de fertilizantes.

Existen una serie de factores para que el agricultor pueda tener mayores rendimientos y mejoras en la calidad de sus cultivos

- Condiciones climáticas favorables.
- Manejo adecuado del suelo, rotaciones, etc.
 - Elección de variedades.
- Prevención y lucho contra los eneminos de los cultivos

Fertilizantes apropiados, aplicados racionalmente en cantidades convenientes

El único de estos factores que no depende del hombre es el factor clima. De los otros, que ejercen por si, cada una, una acción importante en la producción, el factor ferti gante es uno de fos que ofrecerá al agricultor las mayores posibilidades de aumento de rendimiento,

Si observamos las estadísticas sobre consumo de fertilizantes en el país, podemos abservar que ha existido una tendencia creciente hacia el uso de los mismos. (En el año 1959 el consumo fue de 52 000 toneladas llegando en los últimos años a alrededor de 200.000). Pero tenemos que tener en cuenta que la aplicación de fertilizantes es una operación económica y sólo será llevada a cabo cuando su rentabilidad sea efectiva. Por tanto adquieren suma importancia las tareas a desarrollar por los diversos organismos de investigación y asesoromiento al productor para poder lograr una elevación en los rendimientos de los cultivos por aplicación de fertilizantes en los tipos y cantidad adecuados.

Cuando et agricultar pregunta: ¿Debo fertilizar mi suelo?, en realidad está haciendo una serie de preguntas, —ya que al responder que sí, deberá contestarse también, qué tipo de fertilizante se deberá agregar; qué cantidad, cuándo y cómo deberá agregarse, cuándo debe ser aplicado nuevamente, etc. Es de toda evidencia que no existe ningún ensayo simple que nos permita dar una contestación definitiva a todas estas preguntas. A

través de los años, los investigadores en suelos, han desarrollado y usado muchos tests para la estimación de los nutrientes necesarios para el desarrollo de un cultivo. El ensayo de campo es quizás el más antiguo y aún hoy es considerado en dar la última polabro antes de adaptar una decisión, pero se trata de un método a ser utilizado fundamentalmente por las Estaciones, Experimentales y que permite obtener información exhaustiva sobre un cultivo, después de varios años de realización, en diferentes tipos de suelos, con diferente manejo anterior y en condiciones climáticos diversas.

Frente a este método, surgen desde hace muchos años una serie de métodos que tratan de determinar en forma rápida las necesidades en fertilizantes de los cultivos y que podemos en general divídir-los en dos tipos fundamentales; Análisis de Suelos y Análisis de Plantas.

Los ensayos sobre el suelo tratan de estimar la capacidad del suelo de suministrar nutrientes a los cultivos y evaluar otras propiedades químicas o físicas que puedan influir en el crecimiento de las plantas.

En el casa de las métodos químicos se trata de determinar los elementos presentes en el suelo con soluciones que asemejan al poder de extracción de las plantas.

Esto lleva a que existan numerosos métodos de anólisis de suelos, utilizando diferentes reactivos químicos, que hacen que los resultados obtenidos no sean comparables entre si.

Para que el dato obtenido por el análisis de suelos, sea realmente de utilidad a los efectos de decidir la fertilización, deben cumplirse varios requisitos.

- 1. No cometer errores en el muestreo Es decir, que la muestra objeto del análisis sea representativa de un área uniforme desde el punto de vista del tipo de suelo y manejo anterior.
- 2 El Laboratorio debe utilizar métodas de análisis que brinde datas que evalúen correctamente la disponibilidad de nutrientes
- Las recomendaciones que se elaboren a partir de los resultados analíticos deben estar apoyados en la experimentación agricola que respulde los pautas de fertilización recomendados.

En este momento el país cuenta con suficiente número de ensayos y áreas de trabajo en el tema como paro pode realizar una interpretación racional de los resultados analíticos.

En los últimos 4 años, el incremento de análisis de suelos realizado por la Direc ción de Suelas y Fertilizantes ha sido muj importante, pero aunque en estos momer tos se analizan anualmente alrededor de 3.000 muestras, estamos aún muy por debajo de la cifras que pueden son consideradas óptimas para nuestro para Dicha Dirección recientemente ha reci tructurado su laboratorio de análisis de sue los montándolo sobre bases modernas estando capacitado para poder efectua 60 análisis diarios, dejando constance finalmente que el dinero gonado pomejores rendimientos y/o menores gastos de fertilización es mucho mayor que 🐠 costo del análisis de suelos.

A pesar que el análisis de suelos se realiza en todas partes para el estudio de la fertilidad, los investigadores en nutrición fueron unánimes en reconocer desarbace mucho tiempo, que no era una gusatisfactoria para la recamendación de fertilización en frutales

Al recomendar una fertilización basa da en el análisis de suelos, se supone que las raíces de las plantas extraerán los elementos nutritivos del suelo del mism modo a como lo hacen los extractante químicos en los diferentes métodos y que hay una relación directa entre los elemen tas nutritivas extractables del suelo y l que la planta extraeró de él. Aunque es pueda ser verdad para algunos elemento nutrientes y cultivos no se puede de que sea siempre verdadero. Además de haber una simplificación muy grande e cuanto a los procesos de absorción de k nutrientes por las raíces, es necesar destacar la dificil de obtener una muestra que represente adecuadamente al suc investigado, por el profundo sistema di las raíces de los árboles frutales a exploran por la tanta un volumen de sue muy arande

Es indudable que el examen del pertilidad suelo y el análisis químico y físico del mismo, son valiosos al fruticultor cuand se lleva a cabo antes de efectuar las plantaciones (pH, sales, carbonatos, tex

estructura, permeabilidad, etc.). Peestructura, permeabilidad, etc., permeabilidad, etc.). Peestructura, permeabilidad, etc., permeabilidad

A unque el ana sis de plantas no es de enque a manera un métoda reciente, ya sesde principios de sigla se viene trabaresda en ello, es evidente que ha recibido en ha mayor atención por los investigatures en los últimos 30 años donde ha timbo un gran incremento y ha sido suestado en formo universal.

E análisis de las plantas, basado sobre met dos de toma de muestras apropiadas . Na carrecta interpretación de las datas por ticos, constituye un instrumento más si no de confianza que el análisis de cera en el estudio de la nutrición de las idatas perennes y su respuesta a las follos de la confianza que el análisis de ceras en el estudio de la nutrición de las idatas perennes y su respuesta a las follos de la confianza que el análisis de confianza que el análismos de confianza que el

Mientros que en los análisis de suelos. <s procesos puramente químicos usan * terentes soluciones para extraer los elementos del suelo, en el priólisis de Extratos es la propia planta la encargada de esa tarea. En términos generales se pur se decir, que mediante el análisis de partes especializadas de las plantas, se plerende sacar conclusiones sobre el esterlo nutricional de las mismas, ya que la compresición mineral de una planta es una magen del medio exterior que representa o ritegral de todos los factores puestos en ueu en la nutrición del vegetal. En la · avoria da los casos se realiza el análisis to la haja (de dande ha derivado el nembre de Análisis Foliar) ya que se ms nera que es el verdadero laboratorio r imico de la planta. No siempre lo de rar puede ser la más indicado ya que r : a gunas casos se usan otras partes de si p anta (peciolo, raicillas, etc.).

La validez del Análisis Foliar está i risada en los siguientes hechos experimentales

La Dos hojos morfológicamente homóixias de la misma especie y variedad son cugar de idénticos procesos fisiológicos indo el medio es idéntico (suelo, clima) de diferentes procesos cuando el medio en diferente.

La respuesta a los elementos fertilizantes N, P_aK, etc. está siempre asociado

a un incremento de este elemento en la haja seca, si se compara con hajas morfológicamente homólogas de plantas que no reciben el agregado de los elementos.

 El diagnástico Foliar de plantas de la misma especie que crecen sobre el mismo medio homogéneo, pero que reciben diferentes tratamientos de fertilizantes, está correlacionada con su desarrollo

— La variación en la composición quí mica de hojas, de la misma edad fisiológica y de plantas de la misma especie sometidos a diferentes tratamientos de fertilizantes (baja las mismas condiciones meteorológicas) es relativamente grande y debido a la gran sensibilidad de la hoja, como laboratorio de síntesis de la planta, fácil de determinar.

Una forma de interpretar los resultados del Análisis de Plantas, es por medio de los llamados Niveles Criticos. Cada elemento (Nitrágeno, Fásforo, Potasio, Calcio, Magnesio, etc.) tiene una zono de valores, especial para coda cultivo, por debajo de la cual la planta responde a una fertilización del suelo en ese elemento (llamada zona de Hambre oculta) y por encimo de la cual al fertilizar aumento el tenor del elemento en la planto, pero no aumento la producción en forma tal que la fertilización resulta económica (Zono de consumo de luia).

Pueden interpretarse los resultados analíticos estableciendo categorías y clasificar el contenido de un elemento como-

Deficiente — La planta mostrará síntomas visibles de esa deficiencia y la producción se verá severamente reducida

Bajo — Lo planto podrá ser aparentemente normal pero seguramente responderá, en su producción, a una fertilización en ese alemento

Suficiente — Tanto las características visibles como la producción serán normales

Atto - La planta puede ser normal en apariencia y en producción

Excesiva — La planta podrá mostrar sintomas claros de desordenes nutricionales o bien tener apariencia normal, pero las producciones se verán seguramente reducidas.

Cuando el contenido de una o más elementos es deficiente o bajo, será necesario un cambio en el tratamiento de fertilización para llevar la concentración del o de los elementos deficientes a niveles normales

Cuando el contenido de uno a más elementos es excesivo o alto, será necesario revisar el tratamiento de fertilización, muy probablemente impropio, pero también será necesario observar posibles contaminaciones, drenaje del suelo, ptl, etc. todas éstas, causas posibles de la acumulación excesiva de determinados elementos.

Debe actorarse que el análisis de plantas no ha desplazado enteramente al análisis de suelos ni parece que ello pueda ser posible. Ambas técnicas son usadas y un método puede en determinado momento sumínistrar información que no puede dar el otro, par tanto son complementarios. Sin embargo es importante establecer que en los últimas años se ha realizado mucha menos investigación sobre análisis de suelos, que la que se ha llevado a cabo para establecer standars de análisis de plantas.

MUESTREO DE SUELOS, PARA RECOMENDACION SOBRE USO DE FERTILIZANTES

Instrucciones para toma de muestras de suelo.

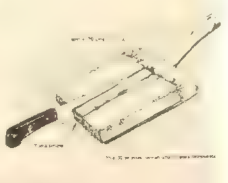
La toma de muestra es la etapa crítica de todo el proceso para obtener una recomendación de fertilización en base al análisis de suelo. El resultado del análisis no puede tener más exactitud que la muestra que se tome.

Para tomar la muestra deben complirse tres etapas.

- 1. Delimitación de las áreas a partir de cada una de las cuales se tomará una muestra compuesta. Para separar estas áreas se deben tener en cuenta diferen cias en cuanto a:
 - Aspecto del suelo.
 - Posición topográfica.
 - Grado de erosión.
- Manejo anterior del suelo. Esto incluye: Antigüedad de la chacro, fertiliza ciones anteriores, cultivos anteriores

En esta etapa puede ser útil hacer un croquis del campo tal como aparece en la fig. 1.

Figura 1 Dehrenteción de áreas de muestreo y distribución de las romas



Las áreas que se separan deben ser lo más uniformes posible en cuanto al nivel de rendimiento dentro de cada una de ellas

 En car'a una de las áreas delimitadas se debe formar una muestro compuesta, integrada por 15 a 30 tomas

simples.

Cada una de estas tomas simples se saca a la profundidad de arada (aprox. 15 a 20 cm) con un taladro, calador o pala. Las tomas correspondientes a cada área se van mezclanda en un recipiente limpio (no usado antes para fertilizantes). Para el caso de usarse una pala se procede tal como muestra la fig. 2.

Las diferentes tomas simples que componen una muestra deben distribuirse al azar a través del área delimitada, caminando en zig-zag por ella (ver fig. 1).

Al hacer cada toma se deben evitar lugares claramente diferèntes al promedio, tales como concentraciones de fertilizantes, blanqueales, caminos, domideros de ganado o cualquier otro lugar atípico.

3. Colocar coda muestra compuesta en una bolsa de polietileno limpia con dos etiquetas de individualización del lugar de que se sacó. Una etiqueta escrita a tápiz se coloca dentro de la bolsa y otra escrito con bolígrafo se ata ofuera.

La cantidad ideal de muestro a enviar es de alrededor de 1 kg.

En caso de tomar una muestra muy valuminosa, debe mezclársela intimamente y embolsar una parte de ésta.

 Junto con las muestras debe adjuntarse la información del manejo anterior de las chacras correspondientes a cada muestra.

TOMA DE MUESTRAS PARA ANALISIS FOLIAR DE FRUTALES

La fuente principal de error en análisis faliar, es sin duda la toma de muestra. Una muestra bien tomada debe ser representativa de la planta y del área seleccionada. Si en la misma aparecen árboles con características que no corresponden al estado general del monte no deben ser tenidas en cuenta, o en el caso que dicha anomalía sea importante deben muestrearse por separado.

La composición mineral de una planta varía con:

- Especie v variedad.

- Momento del ciclo vegetativo en que se toma la muestra.
- Organos de la planta empleados para el análisis.
- Posición en la planta de la parte a .
 muestrear.

hi in. SIE N' TINI'D

Existe gran divergencia en los métodos propuestos para recolectar muestras para análisis foliar.

Para que los datos obtenidos en una región particular sean valederos en otra, para el mismo cultivo, es fundamental hacer una normalización en la toma de muestras

En esta guía se siguen fundamentalmente las técnicas recomendadas por H. D. Chapman.

PARA CADA CULTIVO

Manzanos (Malus sp)

- Parte de la planta que debe recogerse para el muestreo: Hajas con pecíolos.
- 2.— Edad, posición y condición: Hojas de las ramas nuevas o en la base de las brotes del año, entre el 15 de diciembre y el 15 de enero. Pueden extraerse hojas de la parte media de los brotes terminales 8 a 12 semanas después de la plena floración.
- 3.— Número de plantas a muestrear y métado de muestreo: Elegir parcelas de 0,5 a 2,5 há como lugar permanente de muestreo. Recoger de 4 a 8 hojas por árbol alrededor del mismo tomando como base los 4 puntos cardinales a una altura media del árbol, siguiendo las diagonales del área si es posible, o cada 5 o 10 árboles del monte. Una recolección completa debe contener por la menos 100 hojas de 25 árboles diferentes.

Perales (Pyrus communis)

- Parte de la planta que debe recogerse para el muestreo: Hojas con peciolos.
- Edad, posición y condición: Hojas moduras en la parte media de ramas cortas a fines de enero.
- Número de plantas a muestrear y método de muestreo: Igual que para manzanos.

Durazneros (Pronus persica)

- Parte de la planta que debe recogerse para el muestreo: Hojas con pecialos.
- 2.— Edad, posición y condición: Hojas maduras de la parte media o hacia la base de ramas terminales del año, 12 a 14 semanas después de la plena floración.
- Número de plantas a muestrear y método de muestreo: Igual que para manzanos

Cirvelos (Prunus doméstica)

- 1.— Parte de la planta que debe recogerse para el muestreo: Hojas con peciolos.
- 2.— Edad, posición y condición: Hojas de la parte media de los brotes del año 8 a 12 semanas después de la plena floración.
- Número de plantas a muestrear y método de muestreo: Igual que paro manzanos.

Naranjos (Citrus sinensis)

- Parte de la planta que debe recogerse para el muestreo: Hojas con pecíolos.
- 2.— Edad, posición y condición: Hojas del ciclo de primavera de 4 a 7 meses, sobre las terminoles que fleven frutos Pueden tomarse sobre ramas terminales no fructiferas pero debe especificarse
- 3.— Número de plantas a muestreor y método de muestreo: Igual que para manzanos

Limoneros (Citrus limon)

 Parte de la planta que debe recogerse para el muestreo: Hojas con peciolos.

- 2.— Edad, posición y condición: Moros maduras en posición intermedia sobre terminales no fructiferas, después de la detención del crecimiento y antes de empezar un nuevo brote de savia.
- 3.— Número de plantas a muestrea: y método de muestreo; Igual que para manzanos.

Pomelos (Citrus paradisi)

- Parte de la planta que debe recogerse para el muestreo: Hojos con peciolos.
- 2.— Edad, posición y condición Igua que para naranjos.
- 3.— Número de plantas a muestrear y métodos de muestreo: Igual que para manzanos

Viña (Vitis vinifera)

- 1.— Parte de la planta que debr
- Edad, posición y condición Peca los de hojas situadas en la proximidad los racimos al final del período de floración.
- 3.— Número de plantas a muestrear ; métodos de muestrea: Tomar de 80 a 100 pecíolos de las plantas distribuidos al azar en la parcela elegida como sector de muestreo.

CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE

Inmediatamente después de extraidita muestra debe colocarse en bolsas de polietilena limpias y bien cerradas en una heladera portátil. En caso de no disponer se de heladera, colocar las muestras en bolsas de papel a tejida porasa y enviacilas la más rápido posible al Laboratorio.

	1	ZONA DE NIVELE	S CRITICOS		
	N 96	P%	E 96	Ca %	Mg %
Marzanos	20-26	0.15 0.30	10 20	1 25	0 25 0
Perples	20 25	0 12 - 0 25	10-20	1 25	6.30
Dura zneros	> 0 30	0 12 - 0 80	1.5 3.0	> 2.1	> 0.30
Circelos	2.5 - 3.0	0.15 - 0.25	>1.0	>1.0	> 0.18
Northes	2 2 - 2 7	0 12 - 6 18	10 17	30-50	02 00
, moneros	21-25	0 10 0 25	10-20	30-50	02 0-
Pomelos	2.0 - 2.2	0.13 - 0.30	1.0 - 2.0		
Viña	0.20 - 0.30	> 0 25	> 0 B		

FI N en viña esta expresado como nifratos (NOT).

CULTIVO DIL AII

por el Ing. Agr. ALEJANDRO ISOLA

L ají, también conocido como pimiento, morrón a chile, es una planta harticola perteneciente a la in ta de las solonaceas. En nuestro país son dos las especies mas cultivadas in sicum aanum y Capsicum frutescens

En climas templados como el nuestro, esta planta se comporta como anual, sense con osrós climas más tornidas ego a ser bianual a incluso perenne.

Su porte es arbustivo llegando a olçanzir 50 a 80 cms, con tallo erecto y · · . . que se ramifica a los 30 a 40 cms. cos haias san de limba avalada, Las tir us se encuentran solitarias o en raci-· to , y son autofecundas y/o de fecun frición gruzado por insectos. Los frutos sar bayas carnosas (parte comestible) pustiendo ser su forma cilíndrica, cónica o prismática, y su porte erguido o pédulo E fruto en estado inmaduro es de color ver to debido a la clarafila, mientras que en estado maduro es rojo o amarillo por vas carotenos o la xantofila. Tiene impor-13 ia como nutriente sienda rico en · 'crmina "C" y en estado de madurez en v Firming "A

Los frutos se consumen moduros, inmoacros, secados, molidos o en pickles

El Capsicum annum es de corola blani y sus frutos son dulces, aunque hay c quna variedad picante. Es el típico orrón de Uruguay. Su tamaño va de 5 a 36 cm de largo El C. frutescens tiene el co or de la corola amarilla. Sus frutos , antes y de forma alargada. El picante es aetido a un compuesto fenárca: la corola ino

CLIMA T SUELO

Es un cultiva de clima templado con tendencia a cálido. No se debe realizar en zonas que tengan más de 4 meses de teladas pues la perjudican los fríos y las heladas A — 2º C se pierde la planta

Se debe cultivar en herras sueltas a consistencia mediana, profundos. Tietras arcillosas e impermeables perjudican el desarrollo de los raices danda plantas débiles. Suelos franco arenosos son los mejores, siendo necesario en suelos peso dos subsolar a 50-60 cm. Necesitan suelos ácidos a neutros: 5,5 a 6,7 pH.

SIEMBRA

El aples una hortaliza de almácigo. No conviene plantarla directamente pues tiene raiz pivatante que al hacer el traslado se rompe, por la que crecen raices laterales fasciculadas, la que es importante para la sanidad de la planta al favorecer el riego lejos del tronco, aminorando así, los enfermedades fungosas.

Se planta bajo vidrio en julio y agosto; en setiembre se hacen las almácigas al aire libre, y en actubre se trasplantan al lugar definitivo

Se distribuyen de 8 a 15 gr de semillos por m², es decir 700 a 900 plantitas por m². El almácigo dura aproximadamente unas 8 semanas.

El trasplante se lleva a cabo cuando las plantitas tienen 15 a 20 cm de altura. Para ello se debe regar un día antas el sitio definitiva, y luego al atro día se colocan las plantas tapándolas con tierra

La separación entre filas será de 70 a 80 cm y entre plantas 40 a 50 cm. Estas distancias dependerán del implemento con el cual trabajaremos.

El cultivo deberá estar libre de malezas. Se deberán realizar trabajos mecánicos ya que todas las solanáceas son muy sensibles a los herbicidas. Cuando sea necesario utilizar herbicidas se deberán tomar todas las precauciones posibles para que el herbicida no moje las plantas (usar protectores, días de poco viento, etc.).

A poco de trasplantadas las plantas se aporcarán. No conviene hacer esta labor cuanda las plantas son grandes para no dañar las raíces. Igual concepto pora las carpidas, que deberán efectuarse muy superficialmente.

Es una planta muy eficiente al riego, teniendo como período crítico desde la floración a la madurez del fruto. Con escasez de agua se le coen las flores y frutos.

No son aconsejables podas ni desbrotes,

Se aconseja usar 200 unidades/há de fertilizantes cuya relación sea 1-2-2. Preferentemente foliares a los que se deberán agregar adherentes.

Para almácigos se podrá aplicar urea granular: 10 gr/m² y luego regar. La cosecha se comienza a realizar a los 130 días del trasplante para obtener frutos de color verde, y a los 150 días del trasplante para obtenerlos de color.

La cosecha lleva tiempo, desde fines de diciembre a fines de marzo, pues la floración y frutificación son indetermina dos, alcanzando varios meses.

Los frutos se deberán cosechar a mano uno por uno, con un trozo de pedúnculo para así evitar deshidrataciones y posi bles entradas de enfermedades.

La producción promedio será de 5 a 6.000 kilos por Há

Los frutos se pueden conservar alrede dor de 40 dias a 0° C y 95% de humedad.

Los frutos se comercializan por kilo.

Los ajíes son muy sensibles a los virus y como no hay forma de eliminarlos una vez ya en las plantas se deberán tomor las precauciones posibles: control máximo de insectos, que son los vectores de los virus; eliminación de malezas vecinas; no plantar cucurbitáceas ni otras solanáceas en las proximidades; no fumar; y quemar todas aquellas plantas de ajíes que tengan síntomas de virasis (hojas decoloro das, mosaico, arrugamiento de hojas bifurcaciones de tallos desde abajo).

Se podrán usar curasemillas y también insecticidas teniendo el cuidado de hacer lo cuando las plantas tengan más de 20 días de emergidas.

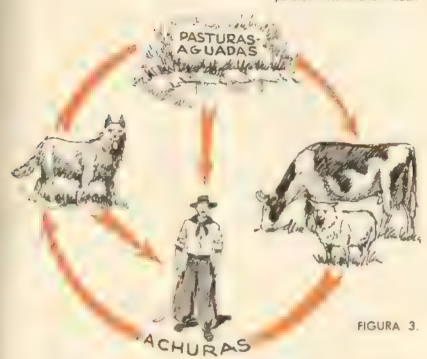
Tu deber es luchar por el derecho, pero el dia que encuentres en conflicta el derecho con la tirsticia, fucha por la justicia. Edwarda J. Couture

Para ahorrar trempo no teas más que ta historia de un solo pueblo. Todos los pueblos se parecen." Pitá goras

Olvida tus agravios, retira lu costigo, déjanos respirar el aliento de la vida. Poema en honar de Ramsés II; Muro del gran tempo Abu Simbell-Nubia.

Echinococcosts (Hidalidosis) Humano

por el Dr. WASHINGTON ISOLA



pesar de ser una enfermedad muy conocida en todas sus etapas, nunca está demás hablar sobre la echinococcasis en el Uruguay, por cuanto seguimos siendo el país que más casos presento de infestación tonto humano como animal.

La enfermedad es producida en el hombre por el estada larvario (quiste hidático) de un gusano de la clase platelminto (por ser aplanado) del, orden cestode (porque presenta anillos). Es un gusano parásita que al estado adulto habita el intestino delgado del perra, que es el encargado, en el Uruguay de contaminar a los animales, sobre tado ovejas y vacunos, y al hombre.

HISTORIA

Es una enfermedad conocida desde muy antiguo. Ya Hipócrates y Galena la describían en el ser humano. Pero los primeros que sospecharon que era trasmitida por animales fueron Redi en 1684, Hartmann en 1685 y Tison en 1691. Según Costa (1960) la hidatidosis podrío haber sido introducida en Américo del Sur a través de los perros de los balleneros en el siglo XVIII, que llegaban a las costas del Uruguay en busca de provisiones

EL PARASITO

Es uno de los gusanos cestodes más pequeños, y mide de 3 a 6 mm de largo en su forma adulta (fig. 1)



Está formado por cuatro anillos o segmentos: la cabeza a escólex, de forma globulosa, que tiene los aparatos que el gusano usa para fijarse a la pared del instestino delgado del perro, y que consta de dos circulos con ganchos (de 28 a 60) y de 4 ventosas. Un cuello corto, que puede segmentarse y dar lugar a nuevos anillos. Por último el cuerpo que contiene los anillos con los ovarios y testículos (es hermafrodita), la glándula vitelógena, el poro genital, la bolsa del cirro, el receptáculo seminal, etc. Estos anillos en número de 3 ó 4 van madurando hasta llegar al último, que es el segmento grávido, y que contiene al útero repleto de huevas (400 a 800 huevas). Este anillo se desprende o reviento y disemina así los huevos que salen al exterior junto con las materias fecales del perro. Está calculado que cada 15 días aproximadamente cada gusano puede dar origen a UN MILLON de huevas embrionados. Y como dato ilustrativo diremos que un perro puede tener hasta 30,000 gusanos en su intestino [Holeman de Spector-1974].

CICLO VITAL DEL

La parte más importante del ciclo que cumple el gusano, porque és la que origina en el hombre la enfermedad, es aquella en que esta tenia adquiere la forma larvaria. Este estado transcurre en gran número de mamíferos —además del hombre como dijimos— que constituyen el huésped intermediario. Los mamíferos parasitados varian según la región del mundo.

En el huésped intermediario, la tenia llega en forma de hueva embrionadi Una vez ingerido, los jugos digestivos atacan y destruyen la cáscara del hueva quedando en libertad la larva Esta atra viesa activamente la mucosa intestinal y pasa al tarrente sanguínea, hasta que por motivos mecánicos —sobre tado— pero también biológicos y bioquímicos, queda detenido en las diferentes barreras que presenta el huésped.

Allí la larva se establece y comienzo a crecer, formando lo que se conoce come quiste hidático ("vejiga de agua" en nuestra campaña).

57 77 4

En el hambre f. a. 2) los órganos mas afectados son: higado 55%, pulmon 30%; atras localizaciones 15°; (Larghero-Venturino 1962). Otros tejidos parasitados son el cerebro, cavidad per toneal, huesos, pericardio, pleura, etc

El quiste crece lentamente pero en varios años puede alcanzar un tamaño realmente grande, Depende de ello el árgano parasitado

En el pulmón crece más rápidamente y en los huesos generalmente el quiste es chico.

El quiste hidático está formado a grandes rasgos por una capa exterior laminar, no celular Creciendo adentro las cabezas viables (escólices), en otra capa llamada germinativa. Esta puede dar origen también a vesículas hijas y vesículas proligeras. Un sólo quiste puede tener miles de vesículas hijas y proligeras can 10 o 30 cabezas de tenia cada una

HIDATIDOSIS 171



FIGURA 2.

Por fuera de todo, existe una copa o envoltura conjuntiva, que es producida por la reacción de los tejidos del órgano parasitado y que se denomina adventicia.

El quiste tiene un contenida líquido, estéril y transparente como el agua. La presión osmótica de este líquido es similar a la del huésped que la contiene.

Contiene gran cantidad de proteínas heterólogas (se han encontrado 19 antigenos diferentes) que son los causantes del shock anafiláctico cuando el quiste se rampe.

En los quistes del hombre se pueden formar hidátides hijas (vesículas hijas) tanto endágenas como exágenas formadas a su vez por una cuticula externa y una capa germinativa interna. Estas vesículas hijas se formarían frente a una agresión hacia el quiste que interfiere en su normal desarrollo (traumatismos, penetración de sustancias extrañas como bilis, prina, etc.) y como medio de perpetuar la especie.

S llega a romperse un quiste por cualquier motivo (traumatismo hepático, exploración quirúrgica, etc.) puede desparramarse su contenido y cada escólex puede dar origen a un nuevo quiste. Se ha producido lo que se llama una "siembra" hidatidica, la que da lugar a la equinococcosis secundaria. En algunas personas se han hallado centenares de auistes formados por siembro.

EPIDEMIOLOGIA

El perro, que aloja como vimos a la tenso adulta, deja salir al exterior junto a sus materias fecales, miles de huevos Estos huevos van a contaminar las pastos y las aguas donde son comidas por los ganadas ovinos, bovinos, suinos, equinos, etc. Es en ellos que se forma el estado larvario dando lugar a la hidatidosis (fig. 3)

Los huevos que salen al exterior son muy resistentes; temperaturas de hasta 40°C por debajo del cero, no les afectoricomo se ha visto en Nuevo Zelandia Y llegan a resistir hasta 60°C por encima del cero También resisten la inmersión en el agua por la menos 6 meses, las irradiaciones solares y los rayos X

Los perros se contaminan al darles de comer achuras crudos que contienen quiste hidático.

DISTRIBUCION GEOGRAFICA

La hidatidosis está ampliamente distribuida en todo el munda, observándose por las características de su ciclo vital, en mayor proporción en los países que flenen dedicación ganadera.

Un ejemplo interesante lo brindo Islandio que hosta el año 1950 era la tierra clásica de la echinococcosis, con unos indices de infestación altísimos.

Pera actualmente se ha erradicado por completa, gracias a una adecuada e intensiva educación de la población, que comprendió el problema y lo enfrentó, unido ello a una adecuada legislación especial

Siendo el perro el huésped definitivo, se puede decir que el número de quistes hidatídicos está en relación con el número de perros parasitados y a su vez éstos (los perros parasitados) dependen de la alimentación que se les suministre

La O P S. coloca actualmente al Uruguay en primer lugar, según número de enfermos por hidatidosis con 335 casos y en 2º lugar a la Argentina con 202 casos anuales.

HIDATIDOSIS EN EL URUGUAY

El promedio anual de casos nuevos de hidatidosis, en un amplia estudio hecho en Uruguay fue de 479 a 611 (promedio 51,7), (según Purriel - Schautz - Beovide - Mendoza - 1974).

Las tasas más bajas de personas infestadas se vieron poro el quinquenio 1967-1971 en el Departamento de Montevideo con 5 personas cada 100 000 habitantes y en los departamentos colindantes: San José 13,6 personas por 100,000 habitantes y Canelones 10,3 personas cada 100 000 habitantes.

Por el contrario la más alta incidencia fue en Flores con 105.1 personas cada 100 mil habitantes.

Tomando en cuenta globalmente el medio rural tenemos que 123 personas de cada 100 000 se enfermaron anualmente de quiste hidático en dicho quinquenio.

Para los que viven en ciudades y zonos suburbanas la proporción fue de 10,1 cada 100 000

MORTALIDAD

1.5 personas de cado 100.000 mueren promedialmente por quiste hidático (Purriel 1974) — Pedro Villar (1971) eleva esta cifra à 2 personas por cada 100.000, lo que llevaría a la importantísima cifra de 1 por semana.

Según un estudio realizado en el Hospital de Clínicas de Montevidea, comprendido entre las años 1955-1970, las autopsias mostraron en enfermos en que NO se les había diagnosticado quiste hidática un 1,4% de infestación y esta cifra subía hasta un 3.6% para las autopsias realizadas con pacientes procedentes del interior del país.

Tomanda en cuenta los enfermos que fueron operados por quiste hidático (incidencia quirúrgica) la tasa de infestación fue de 21.3 cada 100 000 habitantes en el año 1971.

Ahora bien, la incidencia quirúrgica res sinónimo de tasa de trasmisión paras taria, sino que es una cifra mucho menor (T.C. BEARD — 1971), pero sirve como medio para comporar la prevalencia de la infección en distintos momentos. Según una encuesta realizada por el Dr. Purriel y colaboradores (1962-1971) la variación de personas parasitados en el Uruguay muestra pocas diferencias en estos 10 años, y sugiere una tasa estable de trasmisión del parásito

ECHINOCOCCOSIS CANINA

El perro como dijunos, aloja el huésped definitivo en la posición duodenal de intestina delgado. Allí la larva ilega a estado adulto en 5 a 7 semanas, y puede vivir 10 meses.

Pero como el perro continuamente se reinfesta el problema se eterniza.

Los perros rurales están más expuestos a comer achuras parasitadas, que los perros urbanos y son las que acusar mayor índice de infestación.

En la ciudad de Montevideo, un estudio realizado en el año 1970 mostró que 10 de cada 1.000 perros aproximadomente están infestados por tenios y san trasmisores (Comisión Honoraria Lucha Contra la Hidatidosis).

En un estudio realizado en la localidad de "Rincón de la bolsa" en el Departamenta de San José el índice promedio de infestación en los perros fue de 42% (B Holeman de Spector-1974).

En Flores, en todo el departamento, lo tasa de infección canina fue de 35 perros de cada 100 (Purriel) determinada mediante purga con bromhidrato de arecolina. Los síntomas que presenta el perro infestado son nulos a muy inespecíficos Pueden presentar prurito anal (la que los lleva a lamerse y morderse la región anal llenando así su lengua y boca de huevos de tenia, los que después trasmite a su pelambre y el hombre se infesta al acariciarlo o al ser lamido por el perro. El prurito anal produce una reacción en e perro muy característica que es que e perro se siente sobre su región anal.

alzando las potas traseras y "camina" así sentado impulsándose con las patas delanteras (signo de trineo). También pueden presentar trastornos digestivos como diarreas esporádicas, vómitos, apetito irregular y trastomos del carácter, estando nervioso o "raro" (Margot Cardoso de Ghio).

HIDATIDOSIS EN EL GANADO

Como mencionáramos anteriormente, la hidatidosis es una zoonosis distribuida universalmente y que predomina netamente en aquellas zonas del mundo que se dedican a la cría de ganado, sobre todo ovino y equino.

En el ganado ovinó de 4 años la infestación en el Uruguay es del 60% y en las avejas adultas llega al 90% (Purriel 1965).

Según datos del Frigorífico Nacional en 1970 se produjeron enormes pérdidas por decamiso de hígados que presentoban quiste hidático.

En ese año se faenaron en el Frigorífico Nacional 98.721 animales y fueron decomisados 256 000 kilogramos en higodos lo que representó una pérdida aproximada a los 230.400 dólares.

Esas cifras para el total del Uruguay fueron de 1:145.171 animales faenados; 2:969.619 kg de hígados decomisados y una pérdida equivalente a U\$\$ 2:672.000 ya que el costo de la tonelada estaba en 900 dólares FOB para ese año.

REPERCUSION SOCIAL Y

Por todo lo expuesto vemos que el quiste hidático es una enfermedad con un costo social y económico muy alto.

Lo económico está representado por las pérdidas de carne y lanas que acusa el ganado parasitado, además de los gastos que ocasiona la atención de los enfermos, su internación en Hospitales, la pérdida de jornadas de trabajo, etc.

Lo social también paga un tributo muy alto, sobre todo en la clase trabajadora del medio rural. No solamente por el número alto de personos que enferman anualmente, ni por la muerte de una persona por semana atribuida al quiste hidático, sino porque su curación demanda una internación hospitalaria muy prolongada.

En los años comprendidos entre 1962-1964 el promedio de días de internación por hidatidosis fue de 40 días, en la cual la familia del trabajadar no cuenta con el apoyo de su jefe de familia ni con los ingresos por los jarnales perdidos, porque la convalescencia es muy larga.

Además de esta incapacidad laboral temporaria, muy frecuentemente se produce como secuela, una incapacidad permanente para trabajar.

TRATAMIENTO

El único tratamiento posible para el hombre es el quirúrgico. En cuanto al ganado, no existe un tratamiento que sea económico.

Para los perros existen dos tipos de medicación.

1) los tenífugos, que hacen que el perro expulse los parásitos vivos. Actúan produciendo una parálisis en los medios de fijación de la tenia, que se desprende y a su vez un aumento del peristaltismo en el intestino, favoreciendo así la expulsión de la tenia echinococcus adulta.

La Arecolina (alcaloide de la Nuez de Areca) pertenece a este grupo.

Se administra a los perros por vía aral en dosis de 2 a 4 mg por kg de pesa en ayunas.

2) los tenicidos - Destruyen a los parásitos en el intestino. Actúan bloqueando el metabolismo de los guianos, exponiéndolos a la acción títica de los jugas digestivas.

El Droncit, es administrado por vio oral, en la dosis 5 mg/kg de peso en el perro.

Por la expuesto, sacamos en conclusión que la única manera eficaz de combatir la hidatidasis es la PROFILAXIS, ya que el Drancit no tiene efecto residual ni inmuniza y si bien se comprobó que destruye en un 100% a los tentas del intestino del perro (C.H.L.H.-1967) si éste ingiere nuevamente achuras crudas parasitadas con quiste hidática, a los 56 días aproximadamente tendrá nuevamente tenias adultas que estarán eliminando huevos con las heces, perpetuando la enfermedad.

Se insiste pues, que el único medio eficaz para erradicar la hidatidosis es la profilaxis.

Y el perro debe ser el eje sobre el cual se debe encarar esta profilaxis.

Es necesario que la gente comprenda el peligro que acarrean los perros y tender a disminuir su número. Es necesorio que se comprenda que no se debe alimentar a los perros con achuras crudas, sino que debe hervirselas previamente.

Es necesario que la gente comprendo

que al lugar en donde se camea, no tengan acceso los perros. Y que si hoy achuras con vejigas de agua, estos deben ser quemadas y nunca deben servir de alimentación de perros u otros animales

Otras medidas profilácticas son reducir el número de perros y eliminación de todo perro vagabundo, mantenerlos lejos de las habitaciones humanas y mo acarriciarlos, establecer permanentemente insepección en los mataderos y prohibir los matanzas clandestinas, abligar en los establecimientos en los cuales se carnea, lugares cercadas a los que no tengan accesa los perros, cremar toda anima que muere en el campo a enterrorlo a más de 0,50 metros de profundidad

Pera sobre todo es necesario una educación de las personas y hacer que éstas tomen conciencia del peligro que significa para ellos y sus hijos la hidatidosis.

OCUPACION DE GRECIA POR LOS PRIMEROS GRIEGOS

Divergen las opiniones respecto o si partieron de los estepas que bondean la costo septentrional del Mar Negro o de la región carpato dansbiano pero nad e auda de que descendieron hasta Grecia a traves de los Balcanes. La tearia ciuska que corresponde a la idea más simple que se puede elaborar de su migración los presenta en un progresivo avance de Norte a Sur, hosto ocupar toda Grecia.

No obstante, algunos indicios parecen demostrar que el ferrameno fue mas completo. Desde su llegada a Grecia, se encuentran en posesion de una refunda técnica en el orte de a ceromica, la de la ceromica munha de la que volveremos a tratar mas adelante. Los rosos prántios se encuentran sólo en Traya VI y al parecer, denvan de unos prototipos metaticos anatolios. Por atra parte, encontramos determinadas costumbres funeranas practicadas per las griegos desde que se instalaron en su nueva tierro especialmente la inhumación de as muertos dentra de los poblados y no en necropalis exteriores a los nucleos urbanos, de las que sólo tenemos testimonios en el Asia Menor

PIERRE LEVEQUE, La aventura griega.

LA GARRAPATA

por el Dr. PEDRO LUIS BARTZABAL.
Director de los Servicios Veteringnos del MAP

STE artículo somero, tiene la finalidad de dar conocimiento público y por lo tanto se nos excusará de no ser absolutamente estrictos desde el punto de vista científico, referente a algo de lo que mucho se hobla, y que pesa ciertamente, en forma negativa, en la economia nacional, como resulta ser la garrapata

Cuando decimos garrapata nos refemos a la garrapata más común y conocida en el país, parásita de los vacunas que es el Boophilus microplus, pero recordando que hay por la menas 5 géneros d stintos de estos parásitos que también están presentes en la República Oriental del Uruqua;

Como sobemos la garrapata es un porásito, que vive chupando sangre de su huésped, (así se denomina al animal parasitado) y para lo cual tiene adaptado su aparato chupador denominado rostro o trompa. Mediante ella, se alimenta ntroduciéndola en la piel del vacuno, y la atraviesa fijándose mediante una sustancia (cemento que la adhiere y le permite cump ir su ciclo creciendo, y haciéndose apta para reproducirse.

Cuando la garrapata es adulta, es decir, en su última fase de transformaciones, chupa con avidez y completa su ciclo agrandándose hasta en algunas familias llegan a tener 1½ centímetro y hasta 2 de longitud.

Completando su ciclo, en condiciones de reproducirse, se desprende y cae al suelo, en el campo se produce la postura que puede dar lugar a que la garrapata se rodee de entre 2 y 4 mil huevos orracimados.

La postura comienza de dos a cuatro días de caer y se hace lentamente hosto durar quince días. La incubación de esas pequeñisimos huevos tiene directo relación con el clima imperante en la época de desave, y puede ser rápida en verana con calor y humedad veinte días, y lenta en invierno hasta cincuenta días por el frío.

Salidas las pequeñísimas larvas del huevo (proceso que se denomina eclosión), en cuatro o cinco días buscan trepar a pastos a terrones, a la espera de que se presente el animal (vacuno) al que se prenderán.

Esta espera puede ser breve o hasta de ocho meses o más si el campo no tiene animales, por ejemplo, y así se logrará la muerte de esa larva por inanición es decir falta de alimento.

Este período al que nos estamos refiriendo, es el de vida libre de la garrapata y tiene importancia fundamental en la lucha contra el parásito; de ahí que cuando se dice que un campa o zona está sucia o sucia es precisamente por la posible presencia de larvas. En el estudio de esta fase de la vida de la garrapata, mucho se ha realizado y se debe seguir realizando ya que ese desconocimiento ha sido factor importante de fracaso en la lucha en numerosos países. Es en esta etapa que en algunos lugares se han ensayado

métodos de lucha "biológicos", tales como rotación de pastoreos, destrucción de malezas, campos que se queman, laboreo de tierras, cosas que en nuestro medio se realizan, pero no con una aplicación técnicamente aconsejada, teniéndose presente que su aplicación es dificultosa en nuestro medio

Las larvas que como deciamos, quedan en la parte alta de los pastos, malezos, terrones, etc., llegadas al animal que parasitarán buscan una zona de ese cuerpo para hacerlo, sobre todo en zonas de piel fina y preferentemente defendidas de la luz del sol; allí la garrapata larva hunde su trampo en la piel y comienza su vida parásita, la que sufre combios en la forma.

Más o menos, siete días después de haberse prendido, surge dentro de esa larva, atra que ya posee cuatro pares de patas, y que se llama "ninfa".

Siguiendo su ciclo, a los ocho días, más o menos, vuelve a realizar otro cambio dando lugar a una garrapatoide que ya tiene sus órganos reproductores machos o hembros.

Los primeros muy vivaces, buscan la hembra para acaplarse y depositar en ella la espermatósfera (balsa llena de espermatozoides) con sus órganos buca-les en la abertura genital de la hembra, orificia par el cual saldrán más tarde los huevos.

Las hembras vuelven a chupar sangre con avidez; cantidad que se valora en uno a tres c.c. para cada parásito, y que en lugares altamente infestados representa una inmensa expoliación orgánica ya que juzguemos, la pérdida se renueva con cada garrapata cada 21 días.

Es a los 21 días, a veces alguno menos o en invierno alguno más, que la garrapata ha alcanzado su estado adulto que se llama o la sazón "teleógina".

Vale la pena precisar que tanto en la vida larval como en los estados ninfales y en la pastura y eclosión, se producen numerosos cambios que han sido precisados en esta breve síntesis, que en nuestro país y en todo el mundo se siguen estudiando, para así lograr conocer mejor a este pequeño gran enemigo del hombre.

Las garrapatas son conocidas desde los tiempos bíblicos, pero recién a partir de la segunda mitad de siglo XIX, cuando aumentó considerablemente la población vacuna, es que comienza a hacerse sentir, los trastornos y los perjuicios vigentes que ocasiona el parásito.

Ellos podemos precisarlos en dos formas, unos los directos por pérdida de sangre, enflaquecimiento (menos carne y menos leche), menos resistencia a las enfermedades y los cueros prácticamente perdidos por las lesiones que deja la garrapata en la piel al fijarse con sus organos bucales.

Y además las indirectos que son realmente los más espectaculares en la manifestación de las pérdidas, y que se presentan por la transmisión de parásitos de la sangre, en nuestro país, piroplasma, babesia anaplasma, pero que en otros lugares pueden ser la forma de transmitir la rabia, teileriasis, etc., terribles enfermedades exóticas, para nosotros. Pero la que se debe destacar es que la larva de la garrapata al nacer ya es transmisora, en el caso de la garrapata más frecuente Boophilus, la que se produce a través del huevo que da origen a la larva.

Cuanda un animal joven se pone en contacto con la garrapata, que a su vez está parasitada, enferma (por babesio o piroplasma), pero su enfermedad es controlada y el animal adquiere una cierta defensa, que se denomina premunición.

Estos animales que se han curado y están aparentemente sanos, "premunidos" tienen dentro de si, por lo menos hasta seis meses, los parásitos de los glóbulos rojos de la sangre, siempre que no hayan sido nuevamente parasitados por garrapata infestada.

En caso de ser nuevamente parasitados por garrapata virgen, es decir, sana, (a su vez no parasitada) lo que se logra es que al cumplir el ciclo de esa garrapata, a su vez se tiene una garrapata capaz de transmitir el hemoparásito, y por lo tanto, estamos en presencia de una garrapata infestada.

Esto así muy brevemente lo relativa al ciclo de la garrapata, a las pérdidas que ocasiona y a su rol como transmisor de enfermedades.

Algorits insuctor, names y atron organismos porpasicialos a cultivos forrolos

por el ling. Agr. MARIO BOROUKHOVITCH

El hombre se va enfrentado a la necesidad de incrementar la producción agrícola en calidad y cantidad por un lado y por el atro tratar de evitar que se pierda lo ya logrado.

Esto se debe a que los cultivos agricolas y florales son atacadas año a año por una serie de organismos perjudiciales cuyos ataques producen pérdidas de gran magnitud. A estas organismos, enemigos de las cultivos, el hombre las denomina piado

Entre las distintas plagas, se encuentran gran diversidad de especies de insectos, ácaros, nematodes, moluscos, enfermedades a hongos, bacterias y virus. A ellos debemos sumar la reducción de rendimientos debido a la competencia por malezas.

Los cultivos florales no escapan a este panorama, pero el conocimiento de las plagas no se encuentra tan desarrollado como en los cultivos cerealeros, oleaginoses industriales y frutales

En este artículo se pretende hacer una breve reseña de algunas de las especies de insectos, ácaros y otros enemigos de los cultivos florales, de acuerdo a los conocimientos actuales.

PULGONES

Se denominan pulgones a una familia de insectos pequeños, de cuerpo blando de aspecto piriforme, con aparato bucal adaptado para picar y chupar jugos de las plantas que atacan. Presentan patas y ontenas largas y finas y un par de apéndices en el abdomen, denominados sifones. En nuestro país y hasta donde se conoce, las poblaciones de pulgones están compuestas de hembras, o sea que la reproducción se efectúa sin el concurso del macho. Las hembras adultos paren las hijas abreviando el estado del huevo. Presentan una metamorfosis gradual, es decir desde que nacen las hijas se parecen a las madres y solo se diferencian por el tamaño y desarrollo del aparato reproductor

Se pueden observar generaciones de pulgones sin alas y generaciones con alas, de acuerdo a las condiciones climáticas y cantidad de alimento disponible. Si hay poco alimento, las hembras ápteras parirán una generación que cuando lleguen a adultas poseerán 2 pares de alas que les permitirán emigrar a otras plantas o cultivos.

Los principales daños son provocados por la extracción de savia de las plantas atacadas por un gran número de individuos y por la inyección simultánea de una sustancia tóxica que contribuye según el caso al debilitamiento e incluso muerte de las partes atacadas.

En otros casas además pueden transmitir enfermedades virásicas

Pulgan de los crisantemos. Macrosiphonella chrysantemi Santiac

Vive todo el año sobre crisantemos cultivados y sus numerosas colonias de primavera y verano, producen el debilitamiento y muerte de la planta Son pequeños (menos de 2 mm) de color pardo luciente, patas amarillo a castaño con los ápices negros.

Pulgon del hab Aphis fabae. Scopa

Los alados miden hasta 2 mm de largo, color verde oscuro o negro. Ataca a gran variedad de especies vegetales, entre ellas crisantemos, dalia, evónimo, gladialo, haba entre atros. Produce clorosis y deformación de brotes y hojas nuevas en ataques intensos.

Pulgón rojo del rosal. Macrosiphum

Ataca preferentemente al rosal. Cuando las colonias son numerosas producen en las rosales el enrulamiento y la caída de hojas, y deformación de los botanes florales con el consiguiente perjuício en la cosecha de flores

Las formas ápteras miden alrededor de 3 mm de largo de coloración general rojo parduzco con antenas y sifones oscuros, patas amarillentas.

CONTROL

Control natural: Existen una serie de enemigos naturales que cuando las condiciones climáticas les son favorables para su desarrollo realizan un buen control. Entre ellos podemos citar diversas especies de microhimenápteros parásitos (avispitas) que depositan un huevo dentro del cuerpo del pulgón. A partir de ese

huevo, se desarrolla una larvita que si alimenta a expensas de los tejidos internos del huésped (pulgón) el que adquiere posteriormente la forma de un globito color castaño. Una observación minuciosa permitirá apreciar fácilmente dichos pulgones parasitados y si existen una grancantidad de ellos no se deberá realizar ningún tipo de tratamiento.

Existen también otros enemigos naturales que se alimentan directamente tanto en su estado larval como adulto de pulgones, entre ellos coleópteros (vaquitas).

Control químico: Existen una sene de insecticidas que ejercen buen contro de pulganes. Dentro de ellos se prefieren aquellos denominados sistémicos De chos productos al ser aplicadas en los plantos tratadas son capaces de penetro. en ellas y circular por la savia hacia los telidos en crecimiento. Como los pulgones se alimentan de la savia de los vegetales una dosis del producto las mata. Luega de cierto tiempo el producto se desdoblo en sustancias sin efectividad biológica También se utilizan insecticidas de profundidad, es decir, aquellos productos que aplicados en una cara de las hojas son capaces de controlar insectos que se encuentran en el envés. Pero la acción no es sistemática sino local

Por último se pueden emplear productos con acción de contacto. En general la mayoría de los insecticidas sistémicos tienen además acción de contacto.

Algunos de los productos utilizados son los siguientes: Malathion (contacto), Dimetoatos (Perfekthion, Rogor, Gygon), Monocratofos (Azadrin, Nuvacron), Oxidemeton metilico (Metasystox) todos ellos sistémicos, Endosulfán (Thiodan, Thionex), Diazinon (contacto), Thiometon (Ekation, Toxistem), Propoxur (Unden entre otros.

COCHINILLAS

Se conocen con este nombre a ur grupo de insectos que se fijon sobre las plantas, clavando su aparato bucal picador chupador, permaneciendo inmóviles y tomando distintas formas: como pequeras verrugas o agallas, como costras o escamas, como una caparazón cerosa, o de sarrollando un enorme saco color blanco Se fijan sobre las hojas, frutas, ramas y hasta raíces de los vegetales tratados donde succionan su savia. Todas las cochinillas segregan cera, ésta a veces es só da y dura y forma una cubierta protectora. En otros casos toma un aspecto pulverulento, lanoso, afieltrado. Otros veces forma un verdadero escudo. Muchas cochinillas segregan un líquido azucarado pegajoso, como melazo, lo que atrae hormigas que contribuyen a la difusión de esta plaga. Esta secreción sirve como sustento a diversas hongos camo la fumagina que recubre el vegetal de una especie de hollin, que con la melaza segregada por la cochinilla, quedan pegadas a hojas y ramas.

Daños que causa. La absorción de gran número de estas insectos de la savia se traduce en un decaimiento de la vialidad del vegetal atacado. La zona inacada se decolora, produciendo la caítia de hojos y secado parcial de las plantas atocadas. En las especies cuyo ataque va asociado con la presencia de tomagina, se intensifica el mal aspecto de la planta y de continuar el ataque podrío llegar a perecer

purchasi Maskei

Ataca una gran variedad de vegetales, sendo los citricos las plantas preferidas. Como huéspedes intermediarios podemos e tor rosales, retama, ocacia blanca, clovel entre otros. Las hembras miden hasta 4.5 mm, de forma avoide color amarillo anaranjado por el vientre. Segregan troculos cerosos blancos que se disponen en forma acanalada y constituyen una bolsa de aspecto algodonoso.

De ahí su nombre, cochinilla acanalada. Dentro de ese saco acumula hasta 600 huevos. Los primeros ataques se producen a lo largo de las nervaduras en la cara inferior de las hojas y en las ramas jóvenes.

Cochinilla algodonosa de los invernaculos. Pseudococus longispinus (Targ Tozz

Vive sobre numerosas plantas de invernáculo tanto florales como omamentales Miden alrededor de 4 mm, son ovoides, chatos, con el dorso cubierto de cera putverulenta que sobresalen en los márgenes en cortos filamentos a lo largo del cuerpo

"Cochinilla H", Saissetia aleae Bernard

Es una especie prolifaga que se encuentra sobre frutales, vid, laurel, rosa, jazmines, rosales, salvia, higueras, etc. Su nombre común se debe a que su caporazón presenta cadenas formando la letra H Es de forma ovalada, hemisférica, de tegumento duro, color castaño oscuro semejante a un grano de pimienta. Se encuentra sobre hojas, ramitas y romas en grupos compactos.

Una especie similar es la cochinilla pimienta, Saissetia hemisphaerica (Targ Tozz) pero no presenta los típicos H de la especie anterior En los jazmines se pueden observar estas 2 especies que junto a otras que segregan sustancias azucaradas, sirven de sustrato a fumagina dando un mal aspecto a las plantas atacadas.

Cochinilla blanda del naranjo, Lecanium hesperidum L

Son cochinillos de aproximadamente, 3 mm de forma ovalada irregular, chotas, coloración castaño amarillenta, con puntuaciones oscuras y blandas. Se encuentran a la largo de las nervaduras en la cara inferior de las hojas en las ramitas y brates jóvenes. Ataca nartanjos, laurel común y en los invernáculos sobre claveles, helechos, geronios y begonias.

Al igual que los pulgones las cochiniflos son atacados en la naturaleza por una serie de enemigos naturales, algunos de los cuales ejercen en determinados periodos un control económica de diver sas cochinillas. En otros casos, el control no es suficiente y se debe emplear el control químico. Entre los productos utilizados se encuentran los aceites emulsionables de verano solos o en mezcla con fosforados como Malathion, Porathion y otros. También se pueden emplear productos tales como Supracide o Bidrin, que ejercen un control aceptable.

TRIPS

Son pequeños insectos de 1 a 2 mm de largo, con 2 pares de alas estrechas terminadas en hileras de flecos. Se alimentan royenda las tejidos vegetales y succionando los jugos que los mismos emanan. Los daños se producen por ataque directo o por que muchas de estas especies son vectoras de graves enfermedades virósicas.

Dentro de las especies que atacan cultivos florales podemos mencionar al trips del giadiolo (Taeniothrips simplex); Trips del clavel (Taeniothrips dianthi) Trips de las flores (Franklinie-ila rodeos)

Los tratomientos con ploquicidas se deben realizar en el clavel cuando se observan las primeros dañas, en la posible antes de la apertura de los pimpollos. En gladiolo existen recomendaciones de la Rca. Argentina de efectuar el primer tratamiento cuando las plantas tengan 12-15 cm de altura, repitiendo los mismos hasto la apertura de los pimpollos.

Los productos más comúnmente utilizados son DDT, Malathion, Gusathion, Perfekthion, Rogar, Cygon, Ekatin, etc. en las dosis indicadas en las etiquetas respectivas.

COLEOPTEROS

Vaquita de San Antonio, Diabriotita Speciosa Germ.

Es una especie que ataca una gran cantidad de distintas especies de plantas hortícolas, de jardín y flores, alimentándose casi todas ellas sin tener especial preferencia par ninguna en particular.

Se trata de un insecto de ½ cm de largo, color de fondo verde, cabeza amarillenta y 3 manchas de ese tono en coda una de las alas anteriores.

Los estados larval y pupal lo pasar bajo tierra y las larvas se alimentan de raíces y tallos de algunas plantas cuando chicas. Pero los daños en especies flora les los realizan los adultos que se alimentan de hojas, pudrendo en ataques intensos, provacar un daño importante no sólo en el follaje sino en flores.

CONTROL

Tratamiento a base de DDT, Dieldrin Diazinon, Triclorfon, Malathion, Carbaryl (Sevin) entre otros.

HORMIGAS

Dentro del gran grupo nos interesan aquellas que son podadoras, agricultaras o comedoras de hongos.

En general viven bajo tierra en galerías de diferente extensión con ensanchamientos para nidos y hongueros. En el nido viven la reina y las obreras. La honguera es el lugar destinado a la cría de hongos que sirven de alimento al hormiguero Estos hongos son "cultivados" sobre tracitos de vegetales que las obreras podan en las plantas y transportan a las galerías. Es decir que los vegetales que cortan y transportan a su hogar no es para alimento directo, sino para la cría de hongos.

Dada la gran cantidad de individuos que realizan esta tarea, los daños que causan pueden ser de enorme importancia, siendo pocas las plantas de jardín y huerta que no son utilizados por algunas de estas especies de hormigos.

Dentro de la gran contidad de especies citaremos la hormiga negra común (Acramyrmex (A) lundi Guerin) donde existe una hoya principal subterráneo y no hace terraplén y la hormiga colorado (Acramyrmex Heyeri Forel) cuyo tipo de hormiguero es de pajero, con uno hoya única.

CONTROL

Se pueden aplicar espolvoreos o pulve rizaciones o bose de Aldrin, Dieldrin Clordano, Heptacloro, Parathian Metilico También se emplean cebos granulados a base de Aldrin, Dieldrin o dodecacloro (Mirex),

ACAROS

Con el nombre de ácaros se designan una serie de arañuelas cuyos adultos presentan 4 pares de patas y aparato bucal adaptado para perforar los tejidos vegetales y succionar las sustancias alimenticias. Se reproducen normalmente por huevos. De los mismos nacen larvas que tienen 3 pares de patas, que después de alimentarse durante un corto período de tiempo sufren de una a tres mudas antes de llegar a adultos.

Dentro de los ácaros existen familias que viven sobre animales (ácaro de la sarna, garrapato). Otros grupos pueden atacar productas almacenados, pasturas, árboles, flores, raíces, tubérculos, cultivos hortícolas, etc. Por último existen grupos de ácaros depredadores con especies útiles en la lucha biológica.

Koch = T, telarius).

Esta especie ataca una gran variedad de plantas, tanto cultivadas como silvestres. De tamaño pequeño, cerca de ½ mm, cuerpo ovalado, color rojo brillante. Los vegetales atacados intensamente, muestran fenómenos de clorosis en el foliaje y luego marchitamiento y pérdida de hojas. En ataques leves las hojas ofrecen aspecto plateado o tostado. Presento la particularidad de tejer una fina y densa tela que envuelve parte de la planta, impidiendo la libre función del follaje. Se encuentran generalmente grandes poblaciones en el envés de las hojas.

Los ataques más importantes se observan en claveles, crisantemos, rosales entre otros. Los tratamientos más comunes son con acaricidas a base de Kelthane, Omite, Torque, o con fosforados.

Acam de les buibes. (Rhizoglyphus echinopus Honner).

Estos son pequeñas arañuelas de ½ mm de largo, blanquecinas o amarillentas. Es frecuente en bulbos de gladiolo importados. Ocasiona también daños a bulbos de jacinto, tulipán, dalia, narciso, amarilis, tubérculos de papa y a veces de vid y alfalfa. Además del daño por

picadura de esta arañuela facilitan la acción de hongos y bacterias que pudren los bulbos.

Como tratamientos aconsejados se encuentra la sumersión de los tubérculos en agua a 50-55 cc por unos minutos, o bien en sulfato de nicotina, 250 cc en 100 i de agua. Otros tratamientos recomendados en poíses vecinos, es sumergir los bulbos en una solución de biclaruro al 0.1% durante varios minutos.

NEMATODOS

Los nematodos son animales de forma de gusano delgado, cilíndrico alargado generalmente microscópicos comprendiendo entre 3.2 mm y 2 mm de largo. Poseen un largo estilete, con el cual perforan los tejidos del vegetal del cual se alimentan.

Algunos nematodos cuando llegan a adultos, hacen la puesta de huevas en el inferior de los tejidos vegetales. Otros se fijon a las raíces o raicillas de los vegetales que atacan, pero efectúan las posturas en el exterior del vegetal. Por última existen especies que se encuentran en el suela fuera de las raíces o las que pican con su estilete.

Estos organismos perjudiciales son imposible de verlos a simple vista, debido a su pequeño tamaño y que se encuentran mezclados en las partículas del suelo. Como excepción se encuentran aquellos formadores de agallas. El único métado seguro para determinar si en un cultivo hay nematodes plaga es el análisis de suelos.

Daños que producent Reducción del crecimiento de las plantas, disminución de su vitalidad, bajo en la producción. Algunas especies durante su alimentación inyectan sustancias químicas que pueden matar los tendos afectados o hacen que ésta se desarrolle en forma irregular. Otros pueden ser la causa de ataque de bacterias u hongos, o ser transmisoras de enfermedades virosas.

Nematodo de los bulbos. (Ditylenchus spp).

Ataca unas 400 especies de huéspedes incluyendo narciso, jacinto, tulipán, ajo, cebolla, alfalfa, remolacha, etc.

Nematedos formadores de nodulos.

Atacan a más de 2000 especies de planta. Virtualmente todas las plantas están expuestas a su ataque.

PRINCIPALES PROBLEMAS DE CONTROL DE NEMATODES

El problema principal es la falta de conocimiento del floricultor sobre la existencia del ataque de estas arganismos perjudiciales en sus cultivos y las pérdidas económicas que éste ocasiona. Existe tendencia por parte del productor, a juzgar el estado de salud de las plantas sólo en base a la apariencia aérea, to que atribuye a atros factores (falta de fertilidad, humedad escasa, etc.).

La única forma de detector la presencia de nematodes en un cultivo que se sospecha pueda estar atacado es realizar un análisis de suelo. Para ello debe tomar muestras de suelo y raices, lievarias a un laboratorio especializado donde se procederá a separar los nematodes e identificarlos inténsicos y de alto valor se utilizan fumigantes de suelo, tales como bromuro de metilo, dibromuro de etileno, DD, pero se deben aplicar previo a la plantación o trasplante (por la menas á semanas antes) y requieren en algunos casos técnicas de aplicación muy laboriosa. Otros productos que han aparecido en el mercado, son a base de carbofuran (Furadan) y Aldicarb (Temik) en forma granulada, entre otros, pero existe escasa experiencia en el país para cultivos florales.

Otros métodos posibles son rotación de cultivos a el emplea de variedades resistentes.

1 1 th 10 7 5

Se caracterizan por tener un par de antenas insertas a la cabeza, a la que siguen una especie de anillos todos iguales, sin diferenciarse tórax del obdómen, sin alas, y en todos los segmentos se insertan una o dos pares de patas que justifican su nombre de "ciempiés". Se arrollan en espiral cuando se les molesta. Viven en lugares húmedos y se alimentan normalmente de restos de vegetales, pero también se alimentan de roices y tubércu los de diversas plantas o semillos en germinación, en invernáculos, pueden ser muy daniñas. La destrucción de las raíces debilita la planta atacada, que se desa traila mal, y acaba por morir si el ataque es intenso.

Desinfección de suelos: Sulfuro de Carbono, Bromuro de Metilo. Tratamiento con clorados (DDT, Dieldrin, Aldrin), a fosforados Diazinon, Parathion metilico en polvo.

CRUSTACEOS PERJUDICIALES

Bishos de la humedad

Pertenecen a los géneros Porcellio y Armsdillium. Son gruesas, de cuerpo ancho de no más de 1.5 cm, viven en lugares húmedos y sombrios y toman forma de pequeña pelata cuando se las molesta, son de hábitos nocturnos y devoran las semillos al germinar o los partes tiernos de las plantas.

Control: igual que para ciempiés.

Babasas y carecoles

Estas maluscas pueden causar importantes daños a un gran número de plantas ornamentales y florales. Atacan principalmente durante la noche perforando las hojas. Durante el día se guarecen bajo los terrones. En días húmedos y templados se las ve recorrer de día las hojas de almácigos y viveros.

El control se efectúa diseminando cebos preparados a base de Metaldemido o Mesural, en pequeños montones en los lugares de ataque.

PRECAUCIONES EN EL

Debemos recordar que si bien los insecticidas son tóxicos para los organismos que controla lo son también para el hombre y animales domésticos e incluso pueden provocar daños a las plantas tratadas.

 Es por ello que se recomendó especialmente seleccionar los productos menos tóxicos y usar los dosis indicados en los etiquetos.

- 2 En el caso de realizar aplicaciones con pulverizadora de mochila revisar bien el equipo, repararlos para que no tenga pérdidas y que tapen bien.
- No destapar las boquillos soplándolas con la boca, o revolver productos en suspensión, emulsión o solución con la mano.
- Usor guantes no solo cuando se prepara la solución de plaguicida, sino también durante su apticoción. Usor máscaro cuando se aplican productos peligrosos.
- No fumar ni comer durante las aplicaciones. Después de terminado el trabajo lavarse bien cara y manos con abundante jabón y agua;
- 6) Conservar los productos en sus envases originales, guardándolos en un lugar seguro y bajo llave. No se deben almacenar plaguicidas cerca o junto a productos alimenticios, raciones, forrajes, etc.

En todos los casos se debe leer la etiqueta del producto a utilizar, prestando especial atención a las precauciones y advertencias. En caso de duda solicitar la información complementaria respecto a su empleo.

Chiesse Malinari O. 1948 — Las plagas de la huerta y el jardín. Ed. Bell B Aires 205 pp.

Lizer y Trelles C. A. 1941 — Insectos y otros enemigos de la quinta, Ed. Sudamericana B. Aires 214 pp.

Domínguez G., Tejera F. 1957 — Plagas y enfermedades de las plantas cultivadas. Madrid Ed. Dosset S.A. 872 pp.

Trujilla Peluffo A. 1942 — Insectos y otros parásitos de la agriculturo y sus praductos en el Uruguay, Rev. Fac. Agronomía de Montevideo.

Ruffinelli A, y Carbonell C. 1954 — Segunda lista de insectos y otros artrópodos de importancia economica en el Uruguay, Rev. As, Ing Agrónomos Nº 94 págs 82 y 83 Montevideo.

HECTOR MIRANDA

Nacio Hector Aleiandro Miranda el 17 de dicembre de 1885 en la riudad de Fiordi. Colenna una brilante trayector a estudiant, en lo facultad de Cierci ho de Mantini deo dortoranciose en 1908 a los 23 anos de edad. Meses antes habia presidido el Primer Congreso internaciona de Estudiantes Americanos engrici, febrero de 1908.

Su actuar on en el campo de Denecho o tevicio el ercer la catedra de Denecho Pena y la Présidencia de Conse a Penitenciar a desde donde real 26 una labor renovadara en este ramo de la ciencia curidica.

Fue electo a pulsada ballo el ema Pizz do Colorado por el Departamento de Treinta y Tres en el ano 1914. Secretario de la Carnisión Naciona Colorada. Presidente de Comite de Acciar Chica que patros naba a candidatura a la Presidencia de la Republica de la udidana. Feticiano Viera acompana, on vehiement a la política de Jose Battie y Ordonez.

De su treve actuar or parlamentana nos quedan importantes proyectos de Levicamo los que se refieren a rai qua dad de derechos para la mujer el segura sacial y una fina sob e colonización agrícula.

Compromendo desde muy loven con la labor historica realiza las siguiente publicaciones de estra nacie. Antigos i 1905 i las Instrucciones de Ana XII 1910. El agio de los Heroes 1912. Bruno de Zovaia 1913 i la Dacimna de la Revolución 1913. Com postenaridad a su decesa la Revista. Anaies de la Liga de Estudiantes Americanas publica en abril de 19 5 un tratajo historica inconcluso denominado. Los Congresos de la Revolución.

Falleció el 27 de febrero de 1915, a los verntinueve años de edad.

IA PISCICULTUNA EN EL URUGUAY

por el Prof. Dr. VICTOR H. BERTULLO

A Piscicultura, es la ciencia del cultivo de peces en ambientes condicionados por el hombre que ha tratado de mejorar las situaciones naturales de reproducción de una especie determinada, seleccionando los reproductares, cuidando y manejando apropiadamente la maduración y extracción de óvulos y espermatazaides, colocándalos en las mejores condiciones de oxigenación, alimentando científicamente el nuevo ser que nace llamado generalmente "glevino", protegiéndolo contra enfermedades y enemigos naturales a circunstanciales, para luego "sembrarlo", es decir transportarlos y colocarlos en un medio ambiente propicio para su desarrollo.

La Piscicultura se inicia en la época de la Vieja Cultura China, estimándose que sus orígenes están alrededor de los

4000-3000 años A. C.

En el Nuevo Mundo se inicia a fines del Siglo XIX y llego al Río de la Plata alrededor de 1900.

Según el tipo o especie de pez cultivado, toma su nombre. Así se habla de Truticultura, cuando se trata de la Trucha; de Salmonicultura, cuando el Salmón y de Athericultura, cuando se refiere al Pejarrey.

Si el pez se siembra en campos donde el cultivo requiere una cierta cantidad de agua, como en el caso del arroz, se le

denomina Ricini - piscicultura.

En la actualidad, la Piscicultura, está incluida dentro de la ciencia denominada Acuacultura, la que engloba no sólo la cría de peces, sino que también la de

maluscos y crustáceos, sea en el ambiente marino como en el de aguas interiores

En el Uruguay, la primera siembra de pejerreyes la efectúa el Dr. Wisner, técnico norteamericano contratada par el gobierno de don José Batlle y Ordóñez, para el recién creado Instituto de Pesca y fue llevada caba en la Laguna del Sauce, base de la actual Aviación Naval.

Hacia 1935, el S.O.Y.P. (Servicio Oceanográfico y de Pesca), efectúa una nueva siembra en la Laguna del Diario,

próxima a la anterior.

Pasa un largo lapsa, hasta que en 1957 el Directorio del S.O.Y.P. de la época, ordena retomar los estudios sobre la siembra del pejerrey y éstas se desorrollan en dos sentidos: 1) importación desde la Argentina (Embalse de Río Tercero, Córdoba) de alevinos y huevos fecundados, los que luego de desarrollados pasan a ser sembrados en el embalse del Canelón Grande, Depto, de Canelones y 2) selección del lugar para construir una Estación de Piscicultura, que sería la primera del Uruguay.

Se alige finalmente la Laguna del Sauce, por la calidad del pejerrey allí capturado y por las facilidades acordodas por la Aviación Naval, refrendadas por el Ministerio de Defensa Nacional.

Hacia fines de 1959, la Estación ya producía alrededor de 1.000.000 de alevinos anualmente y éstas en los años subsiguientes han sido sembrados en distintas partes del país.

En la actualidad, dicha estación pertenece al Instituto Nacional de Pesca, que es el que maneja toda la política de desarrollo de la Industria Pesquera Nacional.

Los técnicos a cargo de la Estación, vienen también trabajando con la cría del bragre de ría, especie que tiene un amplio mercado en toda la costa atlántica de Estados Unidos, bajo la forma de fuetes

El Uruquay dispone entre lagunas naturales y embalses una superficie de aguas estimada en unas 500,000 Hás... que debidamente cultivadas pueden producir alrededor de unos 500 kgs, de pescado por año. Ello originaría unas 250,000 toneladas métricas de pescado. que pueden volcarse a la nutrición humana y animal. Si calculamos que el 50% de cada pescado es útil para el ser humano se obtendrían 125 000 toneladas métricas par año para ese fin y otro tanto para el uso animal, que al actuar como complementador proteica de otros alimentos. permitiría el incremento de la producción de leche, carnes rojas y blancas y huevos. Por tanto la producción de aguas interiores, hasta el presente no considerado. avudaría grandemente a una mejor producción pecuaria.

Pero, queda por considerar otro aspecto muy importante y es aquel relacionado con el aprovechamiento de tajamares y aún mismo de tanques australianos, que prácticamente no faltan en ningún campo en explotación. Y es aquel, fuera de su función de reservas de ogua, de servir como fuente de provisión de pescado.

Efectivamente, todo tajamar tiene como mínimo, una superficie de 1 Ha. y en su parte más profunda, 1,50 metros. Tamémoslo como ejemplo, y calculemos una profundidad media de 0,50 metros. lo que nos daría un volumen total final de 5.000 metros cúbicos. Cada animal adulto necesita para vivir normalmente 1 metro cúbico. Pero tomemos en consideración que solo el 50% del tajamar, por su profundidad serve para albergar peces. lo que daría 2.500 peces por año, los cuales con un pesa promedio de 500 gramos, caso pejerrey, produciría unos 1.250 kilos. Finalmente, contemos, mortandad, relativo nivel de alimentación, occión de aves y peces depredadores y

podemos llegar fácilmente a los 500 kas., por Há./año calculadas anteriormente. Esta productividad permite al hombre de compo variar su dieta manocorde basada en la came de oveja por un lado y disponer de atros tipos de proteínas de origen animal, de una carne blanca, consumida en los "días de guardar" que son habituales en la compaña por el otro. Por otra parte, al disponer de residuos de pescado y aún mismo de pescado entero, puede por simples artificios, elaborar su harina de pescado que debidamente integrada a las raciones animales le permitirá incrementar las disponibilidades de leche, carne de aves, cerdo y huevos.

El tajamar debe ser sembrado, una vez que esté perfectamente equilibrada, es decir que se haya establecido la zona vegetal propia. Es recomendable que en sus orillas se siembre junco, que actuará en un futuro como medio protector natural de las formas juveniles. Es conveniente antes de que se intente sembrarlo, conocer las condiciones físico-químicas y biológicas de sus aguas, a los efectos de determinar si las mismas pueden soportar una vida pisciona equilibrada.

Cuando se desea sembrar un tajamar con varios años de construcción, es conveniente efectuar una pesca exploratoria con una red apropiada. Para tol fin, sirve una red agallera o un trasmallo, aunque se puede utilizar una red de playa si se dispone de ella.

Esta prospección permitirá evaluar la existencia de peces y fundamentalmente conocer estimativamente la riqueza en Tararira (Haplias malabaricus) especie carnicera y depredadora por excelencia. Si su presencia es muy abundante y no se desea consumir su excelente carne, se efectúa un tratamiento del tajamar con Rotenona sinergizada, que mata todos los especimenes los cuales pueden ser utilizados para la elaboración de harinas o abonos. Pasadas noventa días, el tajamar está listo para recibir la nuevo especie que se desea implantar.

Mucha gente manifiesta su curiosidad con respecto a cómo la Tararira aparece en los tajamares. Ello es muy simple, pues los huevos fecundados que flotan en otros sitios, son transportados por las patas de los patos, y atras aves acuáticas con membranas interdigitales.

Cerca de los cascos de las estancias o próximos a las casas-habitación se encuentran tanques australianos de no menos de 10 000 litros.

Estas pueden ser utilizadas como depósitos transitorios de peces o aún mismo permitir la cría de un número limitado. Para cuando los peces se capturan con redes, debe pasarse inmediatamente y sin que estén expuestos al aire más que lo necesario, a continentes de transporte, como por ejemplo tarros para leche, los cuales están previamente llenos hasta la mitad con aqua del tajamar. Se colocan en ellos un determinado número de antmales, en forma que estén sueltos y se completa con agua. El transporte debe ser rápido, pues los peces corren el riesgo de morir por asfixia y si la permanencia en lugar de captura debe prolongarse por atras razones, se irá cambiando el aqua a intervalos regulares o aereándalo con una bomba de aire comprimido.

Llegada la captura al tanque, se colocará el tacho dentro de su agua y luego lentamente, se dejará entrar agua, para tratar de equilibrar los temperaturas y luego se inclinará lentamente, para que los peces pasen a su nuevo ambiente

Si se procede con cuidado, la mortandad de este media de transporte es relativamente basa.

La Ricini-piscicultura, es una tecnologia combinada que une dos trabajos aparentemente sin relación alguna.

Efectivamente, por un lado el cultivo del arroz y por el otro el cultivo de peces Pero a poca que se observe, ambos tienen un elemento común: el aqua. Y es precisamente ese elemento común que puede ser utilizado en beneficio de ambos. Tal es así que debiendo el arroz estar bajo aqua durante un determinado tiempo, se puede sembrar una especie hervibora, la Tilapia (Tilapia mazambica o Tilapia melanogrammus) que cuando se desecan los campos para proceder a la cosecha tienen término medio un peso promedio de unos 800 gramos. Durante su estadía en el arrozal la Tilapia, mantiene vigorosa la planta de arroz ques se alimenta de las pequeñas formas de vida adheridas al talla sumer gido, limpiándolo y manteniéndolo sano y fuerte y contribuyendo con sus defecacio nes a fertilizar, con un abono orgánico, o la planta.

El pescado colectado puede ser destinado al consumo humano, sea bajo la forma de fresco, preparado en preservos y conservas o destinado a la elaboración de ensitados, harinas y guanos.

Esta tecnología está siendo cadá día más utilizada en los grandes compos arroceros de Asia y ha comenzado a ser experimentada en ciertos partes de Brasil

Precisamente, el Ministerio de Agricuturo de ese país, ha promovido el deso rrollo de la Tilapia en todo su territorio y los embriones o formas juveniles necesatios para iniciar una reproducción de este tipo en Uruguay, pueden ser obtenidas de las distintas Estacianes de Piscicultura de país hermano.

tempor o commo side emporar secono que en que entre nosorios mo como emporar o como en que en proceso e el que el poer o como en entre el poer el autor en signa de secono pos Elevicio de como el com

PLAGUICIDAS AGRICOLAS:

INSECTICIDAS

por el ling. Agr. MARIO BOROUKHOVITCH Sub Director de la Dirección de Sonidad Vegetal.

A producción agrícola mundial está expuesta anualmente al ataque por insectos, enfermedades y la competencia con malezas, cuyos daños sumados a las factores climáticos producen graves pérdidas a la agriculturo

Frente a este panoramo y desde hace mucho tiempo el hombre ha tratado de proteger sus cosechas de estas ataques empleando diversos medios de control

En nuestro país el método de lucha más empleado es el contral químico, ya que por diversos causos la mayoria de los ctros procedimientos de lucha no se han desarrollodo suficientemente Para ello se utiliza una diversidad de plaguicidas que de acuerdo al tipo de organismo que controla se clasifican en insecticidas, ocaricidas, nematicidas, molusquicidas, tungicidas, bactericidas, curasemillos, perbicidas, etc.

De todos ellos nos referiremos especiaimente a los insecticidas que incluyen además acaricidas y nematicidas porque consideramos que del total de plaquicidas son los que han planteado tos mayores problemas en cuanto a un control adecuado, y a ser no solamente tóxicos para los arganismos que controla sino también para el hombre, animales domésticos, abejas y otros polinisadores, peces, etc. ya sea en forma directo a a través de sus residuos.

Por su modo de acción los insecticidas se pueden clasificar en cuatro grandes grupos

- Tóxico de ingestión (Arsenicales).
- Tóxico físico (Aceites emulsionobles, derivados del sílice)
- Neuro tóxico (La casi totalidad de las insecticidas orgánicos, sintéticos modernos: clarados, fosforados, carbamatos).
 - Tóxicos respiratorios (fumigantes).

Otra clasificación es de ocuerdo a su composición química, que en forma general podemos resumir en el siguiente cuadro, a vía de ejemplo-

INORGANICOS

ARSENICALES
FLUORADOS
AZUFRE Y SUS DERIVADOS

MINERALES

ORGANICOS --- SINTETICOS

ACEITES
PIRETRINAS, ROTENONAS, NICOTINA
DDT y derivados

HCH y lindano

CLORADOS

FOSFORADOS

Aldrin
Dieldrin
CICLODIENOS Endrin
Heptaclo

ENDOSULFAN

THE OTOET ALL

SISTEMICOS

Metasystex Monocratofos

SISTEMICOS · Mevinfox
Ometoato
Eastamidán

NO

Diazinon
Clarfenvitas
Triclorfón
Metilazinfos
Metidatión
Imidán
Fentión

Clordono

Dimetoato

Trometón

Malathion Parathion

MICROBIOLOGICOS —— Bacillus thuringiensis

DINITRADOS --- Dinitroortocreso

[

FUMIGANTES

Acido cianhídrico

Dibromuro de Etileno

Bromuro de metilo

Clarfensón (Ovatrán) Clarabencilato

ACARICIDA5

Dicofol (Kelthane)
Tetadrifón (Tedión)
Binapacril
Dinocap
Azufre

Omite

M . A 14 FE 22 FT DAY

Los ploguicidos muy raramente se apliari en forma de compuesto puro a ternicamente puro, sino que a éste se le somete a un proceso industrial a fin de que pueda ser aplicado en la práctica en forma adecuado. A este proceso se le denomina formulación.

Dentro de los distintos tipos de formulaciones citaremos las que más comúnmente se encuentran en plaza así como el tipo de aplicación:

Polvos — Se aplican tal cual se expenden, en espalvarea.

Granulados — Se aplican prontos para su uso en mezcla con semillas, fertil zantes a solos con equipos especiales

Polvos mojables — Se presentan como polvos finamente divididos y se emplean en pulverizaciones suspendiándotos en agua

Polvos solubles — Son polvos que al incorporarse al agua se solubilizan completamente. Se oplican en pulverizaciones

Concentrados emulsionables --Se presentan como líquidos que al mezclarlos en agua forman una emulsión. Se
api con en pulverización.

A pesar de la evidente necesidad del empleo de plaguicidas los mismos cuando aplicados incorrectomente pueden producir una serie de serios problemas. La causa de ello se debe principalmente al conocimiento inadecuado por parte de los aplicadores de los principios básicas en la lucha contra los plagos por un lado, y por un manejo incorrecto y aplicación excesiva de estos productos.

Dentro de los problemas que se provocan mencionaremos la resistencia de los insectos a los insecticidas que consiste en que en un determinado momento parte de la población plaga es capaz de resistir dosis corriente de un determinado producto. Esta población resistente es capaz de trasmitir a corto plazo esta caracteristica a sus descendientes con lo cual se generaliza este fenámeno.

El productor frente a este hecho tiende a aplicar dosis cada vez más altas a aumentor la frecuencia de las aplicaciones, o ambas cosas a la vez.

Los consecuencias son varios: se aumenta el costo de los tratamientos, el control es cada vez menos efectivo, se producen quemaduras en el vegetal tratado y se incrementan los residuos tóxicos, lo que pone en peligro la salud del consumidor. Otras consecuencias son el aumento en los riesgos de manejo, lo mortalidad de insectos polinizadores, enemigos naturales y un aumento de la contaminación del suelo, oire y aqua.

Otra alternativa que se le presenta al productor es sustituir el insecticida en cuestión por otro que generalmente es más tóxico con lo que sigue aumentando los nesgos.

Por último se incrementan el surgimiento de otros insectos como plaga ya sea luego del tratamiento a en una etapa posterior, por eliminación de sus enemigos naturales. Estas nuevas plagas pueden econômicamente ser más peligrosas y difícil de controlar que las que ariginalmente se estaban combatiendo

Este punto puede ser dividido en dos de similar importancia:

- a) Riesgos en el manejo
- b) Riesgos para el consumo de los productos tratados (residuos táxicos).
- a) Riesgos en el maneja. Los plaguicidos además de ser tóxicos para los organismos que controlan, lo son potencialmente para el hambre, animales domésticos y fauna útil.

La penetración de los plaguicidas en el hombre y animales pueden producirse por varios vías: ingestión, por contacto con la piel y/a por inhalación de sus vapores

La toxicidad varia de acuerdo con la via de penetración del plaguicida y se agrupar artificialmente en:

Toxicidad oral aguda. Se refiere a

la ingestión por una sola vez de un plaquicida.

En la práctica este tipo de intoxicación se produce por descuido o inadvertencia, pero en general si se toman las precauciones debidas, esta posibilidad es remota.

Toxicidad crónica: Se realiza experimentalmente haciendo ingerir a animales de laboratorio alimentos con tóxicos, que cuando alcanzan ciertos níveles aparecen los síntomas tóxicos.

En la práctica este tipo de intoxicación ocurre cuando los aplicadores fuman o comen en los desconsos de su labor sin lavarse previamente las manos, cuando realizan prácticas reñidas con el manejo de los insecticidas en forma continuada, como por ej, al destapar las boquillas empleando la boca. También corre riesgos la población consumidora al comer alimentos tratados en los cuales no se ha respetado el intervalo de seguridad entre la última aplicación y la cosecha.

Toxicidad dérmica Se refiere a la absorción de los plaguicidas a través de la piel por contacto prolongado.

En la práctica es el tipo de intoxicación más frecuente, por no utilizar ropa protectoro adecuada, quedando expuesto el aplicador a la nube de pulverización o espolvoreo, con el consiguiente contacto con el plaguicida. También en el caso de máquinas can pérdidas, que prácticamente bañan al aplicador. Los síntomas muchas veces no se manifiestan de inmediato, sino al cabo de cierto tiempo

Toxicidad por inhalación: Este tipo de toxicidad ocurre en personas que oplican o manipulan fumigantes en locales cerrados, o personas que en el campo manejan ploguicidas de alta volatilidad, en especial durante la mezcla de los concentrados con agua sin utilizar máscoras, o empleándolas con filtros inadecuados

 b) Problemas de residuos: Después de aplicado un plaguícida en frutos, verduras y otros vegetales, éste permanece en el mismo por un cierto tiempo como tal o como derivados. Estos residuos se expresan en parte por milión del plaguico da con respecto al peso de la muestra fresca.

Dentro de la gran gama de plaguicidos existen algunos de ellos cuyos residuos no provocan ningún trastorno al hombre y en consecuencia no se tiene en quenta los mismos.

En cambio atros plaguicidas no se pueden usar en vegetales destinados a la alimentación bajo condiciones que dejen residuos debido a su alto peligrosidad.

Por último a un gran grupo de compuestos menos peligrosos que en caso onterior se les fijan la cantidad de resi duos permisibles.

A las efectos de asegurar un nivel de residuos no tóxicos se fijan para cada producto y cultivo el lapso que se debedejar transcurrir entre el último tratomiento y la cosecha, (Período de carencia o tiempo de espera).

De este modo se previene a la pobloción consumidora de riesgos que pueden ser de graves consecuencias, incluso pudiendo provocar intoxicaciones co lectivas

Todas las desventajas anteriormente mencionadas, tienen como principal causa el mal uso que se hace de las plaguicidas.

Debemos recordar que los medios de control dependen de la oportunidad corque son usados y de la racionalidad tanto en la elección del plaguicida más adecuado como en la secuencia de la aplicación

CONCEPTOS GENERALES SOBRE
APLICACION ADECUADA DE
PLAGUICIDAS Y
PRECAUCIONES EN SU MANEJO

A) Conceptos generales sobre aplicación.

- Se debe poseer un conocimiento básico de las plagas que se quieren controlar, asesorándose con los servicios técnicos competentes sobre el momento más adecuado de realizar el control.
- Elegir el ploguicida más adecuado para el a grupo de organismos que se

- ren combatir. En lo posible se deberá 1-zar el plaguicida de menor toxicidad, reiano efecto residual, de buena espetridad, y que no presente problemas de 1 siduas tóxicos de efecta acumulativo ren el hombre y/o animales de sangre ente
- 3) Respetar las recomendaciones indicarás en las etiquetas respectivas de los pinguicidas a utilizar, sobre todo en relación a dosis, e intervalos de aplicación El empleo de dosis distintos a las especificadas puede traer como consecie icia la ineficació del tratamiento al sar dosis menores; problemas de quemota o residuos tóxicos en los vegetales tistados cuando se utilizan dosis más intas. En caso de duda consultar con los servicios técnicos especializados.
- 4) Cuando se realicen tratamientos combinados, leer bien las instrucciones sobre la compatibilidad de los productos a utilizar en la mezcla. En caso contrario puede suceder que uno de los productos pierdo su efectividad o presente problemas de quemado en el follaje o frutas de las plantas tratadas. Es conveniente consistar los cuadros de compatibilidad publicados por las distintas firmas expendedoras de insecticidas, ocaricidas, etc.
- 5) Observar en los distintos textos de et que ta las indicaciones sobre el intervato entre el último tratamiento y la cosecon. Se deben respetar estrictamente los intervalos de seguridad correspondientes, con el fin que los productos cosechados por dan ser consumidos en forma segura, estando libres de residuos tóxicos, perjudiciales a la población consumidora.
- 6) En pulverizaciones, utilizar equipos que se encuentren en perfectos condiciones de uso, con buena agitación y presión ad cuada. Antes de iniciar la aplicación es importante revisar el estada de los punteros, mangueras, bombas, revolvedar etc.
- 7) Majar adecuadamente las plantas a tratar, manteniendo siempre la dosis ndicada en cada casa, por unidad de superficie. En frutales es necesario que las saluciones o suspensiones de plaquici-

das cubran bien el fallaje, tanto externa como internamente.

- 8) No réalizar aplicaciones con mucho viento, sobre follaje húmedo o en días de temperaturas muy altas con sol fuerte. En el caso de aceites no aplicar con temperaturas bajas, ni en proximidad de heladas.
- Lovar bien el equipo aplicador, una vez terminada el trabajo, utilizando en lo posible abundante agua y detergentes

B) Precauciones en el manejo.

- 1) Leer cuidadosamente el texto de etiqueta del producto a utilizar, prestando especial atención a las precauciones y advertencias. En caso de duda solicitar la información complementaria con respecto a su empleo.
- 2) Guardar los productos plaguicidas en un lugar seguro y bajo llave 5e deben mantener fuera del alcance de los niños y animales domésticos, para evitar accidentes por ingestión accidental. Tampoca se deben almacenar plaguicidas cerca o junto a productos alimenticios, raciones, forraje, etc.
- 3) Conservar los productos en sus envases originales. No se deben fraccionar o trasvosar a recipientes que no estén etiquetados. Esta medida evita confundir los productos can alimentos o bebidas Envases sin etiquetas se deben eliminar.
- 4) Utilizar equipa protector y vestimenta adecuada cuando se realiza la aplicación de plaguicidas. Como ya dipmos anteriormente los plaguicidas pueden penetrar en el cuerpo por diversas vías, ingestión, contacto con la piel o por inhalación. De acuerdo al tipo de aplicación y al producto deberá utilizar ropo que recubra bien el cuerpo, tales como guantes, sombreros, botas y máscaras con filtros adecuados, con el fin de evitar respiror, ingerir o impedir el contacto con la piel de polvos, líquidos o gases.
- 5) No reolizar aplicaciones con máquinos pulverizadoras de mochila que presenten pérdidas a que no tapen bien.
- 6) Las balanzas, medidas y otros implementos usados en la dosificación de los plaguicidos deben estimarse sólo y únicamente a ese cometido.

7) No destapar la boquilla soplando con la boca, ni mezclar a revolver los productos en suspensión, emulsión a solución con la mano.

Los picos deben destaparse con cepillos, alambre fino u otra implemento similar. Se deben utilizar guantes no sólo cuando se preparam los caldós plaguicidas, sino también durante su aplicación.

- 8) No se debe fumar ni comer durante las aplicaciones. Después de terminada el trabajo, lavarse bien cara y manos con abundante agua y jabón.
- 9) La ropa de trabajo empleada en la aplicación de plaguicidas deberá destinarse sólo a ese uso. En el caso de mojarse la ropa no se debe permanecer mucho tiempo con ella, debiéndose cambiar por otra limpia, previo baño. Lavar dioriamente la ropa utilizada.
- 10) Destruir o quemar los envases vacios. Na utilizarlos nunca para poner en ellos alimentos u otros sustancias destinadas para consumo humano y/o animal. Los envases vacios se deben tlevar a pazos construidos especialmente

- a tales efectos, lejos de fuentes de agua y del alcance de los animales domésticos. Los recipientes de vidria o metal se deben romper o machacar previamente y enterrarlos en un lugar aislado. Las bolsos vacías deben quemarse en un sitio lo suficientemente olejado para no contaminar con el humo, animales, cultivos o habitaciones.
- 11) Lavar prolyamente los equipos y recipientes utilizados en la preparación y aplicación de plaguicidas. Se debe evitar que los caldos sobrantes y las aguas del lavado del material lleguen a contaminar fuentes de agua, o que puedan ser alcanzados por animales domésticos.
- 12) No entrar en cultivos tratados con productos peligrosos hasta pasados por lo menos dos a tres días de la aplicación
- 13) Respetar los períodos entre el último tratamiento y la cosecha. Esto dara un margen de seguridad para que los productos recolectados no lleven residuos táxicos en proporciones peligrosas para el mercado consumidor.

WAGNER, APOSTOL DE LA CASTIDAD

¿Es eso tombién aleman?

¿Ha salido de carazones alemanes ese ranco alarida?

¿Son cuerpos alemanes los que así se mortilican?

¿Son alemanas esas manos extendidas de sacerdate que bendiçe y esa excitación de los sentidos al olor del incienso?

¿San alemanes esas tropezones esas cadas esas vacilaciones esas vagas zumbidos esas aleadas de man a esas avemanas esas repiques esas exilasis celestrales esas talsos arrobas?

¿Es eso aleman?

Pues piensa que estás todavía a la puerto.

Eso que escuchas, es Roma. La fa de Roma sin palabras.

Se podra enganar a los gentes durante algun tiempo, se podra engañar a los gentes durante mucho tiempo, pero no se podrá enganar a los gentes durante todo el tiempo.

Abraham Lincoln



ESTANCIA SAN PEDRO DE TIMOTE

SAN PEDRO DE TIMOTE

TIPICO ESTABLECIMIENTO MAYOR DE NUESTRO CAMPO

POT ANIBAL BARRIOS PINTOS

A explotación de la estancia de Timote, llamada así por estar situada sobre el arroyo del mismo nombre, comenzó después del 15 de agasto de 1830

Fue conocida con esa denominación hasta el 31 de mayo de 1888, día en que aparece en los libros de correspondencia del establecimiento con la nominación de San Pedro Timote", sin la preposición de". Con posterioridad al fallecimiento de Juan D. Jackson, en la liquidación del 30 de junio de 1890, figura ya con el nombre completa: "San Pedro de Timote En 1895, a la mensura que correspondió por la Suc. de doña Clara Jackson de Heber, la estancia, con una superfice de 31.019 hectáreas, es designada "San Pedro en el plano del Agr. Santiago

Este establecimiento, con su casa de azotea, quedó en propiedad de Pedro José Jackson con fecha 31 de agosto de 1895, por adjudicación que con otros bienes se le hizo en la partición de los fincados por fallecimiento de su padre, el ingles Juan D. Jackson. El campo con otros contiguos situados entre los arroyos Mansavillagra y Timote, el río Yi y la cuchilla Grande, compuesto su extensión total de 41 leguas cuadrados y 3/10 partes de otra, habían sido adquiridos par Juan Jackson a Tomás, José Luis y Juano Garcío de Zúñiga, como herederos de Juan Francisco Garda de Zúñigo. La engienación a favor de Jackson fue otorgada el referido 15 de agosto de 1830

La edificación principal de "San Pedro de Timote" tuvo dos grandes reformas. una, por el Ara, Horacio Terra Arocena, en 1919, cuando se construyó el pórtico, la administración, la capilla, escritorios y habitaciones para invitados; la última en 1943, por los Arqs. Pérez del Castillo y Soneira.

Can Juan Jackson tuvieron origen varios establecimientos que al paso del trempo adquieríeron singular renombre en el país

Uno de los anteriores propietarios de "San Pedro de Timote", el Dr. Alejandro Gallinat, fue uno de los uruguayos que comprendieron la necesidad de combatir la erasión de nuestro suelo. Los cinco millones de árboles, que plantó, revelan su política pionero de ardenamiento forestal. No descuidó otro aspecto en sus estancias: el mejoramiento económico de empleados, peones y obreros.

La función orgámica de "San Pedro de Timote" es estimular y mejorar la cría de vacunos y lanares, pero en él se realiza fundamentalmente una verdadera tarea colonizadora con: suelo orgánico y fósforo.

En 1935, la lectura de un libro del escritor estadounidense William Faulkner, "La insensatez del labrador", despertó en el Dr. Alberto Gallinal Heber la primera inquietud, al revelarle la realidad biológica del suelo.

En 1950, al visitar por segundo vez Nueva Zelandia, presintió que había encontrada la respuesta a una preocupación que con persistencia abardaba su mente.

Quince años antes, habia visto alli campos como los nuestros, entonces de escasa productividad. Pero se iniciaban los primeros ensayos de superfosfato de calcio para acrecentar la producción de algunas producas.

Y en ése su segundo viaje —en la actualidad ya ha visitodo cinco veces Nueva Zelandia— comprendió que no se puede alcanzar el progreso agropecuario sin fertilización. En quince años ese país había triplicado su producción. Hoy tiene similar población que el Uruguay y quintuplica las cifras de sus exportaciones.

Al regreso el Dr. Gallinal comenzó, ante el escepticismo general, la promoción del suelo de sus establecimientos, fosfatándolos a la manera de los neozelandeses.

En un largo itinerario, trabajando callada, férrea y planificadamente, hubo que limpiar los campos de maciegas, malezas y piedras y realizar constantes pruebas, experiencias, investigaciones, lecturas, viojes.

Así sintetizó en 1964, la experimentado y efectuado hasta ese año:

"Nos abocamos de inmediato a efectuar los primeros ensayos. Y en agosto del año 1951, se importaron 20 tonelodas de hiperfosfato desde Gaza (Túnez), cuya aplicación puso en movimiento el más vasto plan de fertilización que hubiero de tener el poís que cubre tres departamentos con "San Pedro" y los establecimientos filiales: "San Alberto", "Santa Sofía", y "San Salvador". Los que con "San Pedro de Timote", cubren 22.000 hectáreas promovidas en 1964.

(...) Al amparo de esta promoción, en 15 años se ha duplicado la población humana que es, actualmente, de 320 persanas, de las cuales 120 son empleados.

Se han construido 60 tajamares y 32 kilómetros de carreteras internas.

Se ha enriquecido el acervo vial de Cerro Largo, Lavalleja y el este de Florida, en más de cien kilómetros de caminos, construidos con colaboración vecinal, departamental o por convenio.

Se ha levantado el nivel de la familia de nuestros empleados. Se han entregado varios millones de ladrillos para erradicar el que fuera rancherío de Cerro Colorado. Se han construido los edificios que sirven de asiento a los Servicios Públicos del mencionado pueblo.

Se halla muy adelantada la Escuela Agraria, con capacidad para 100 interno

A los fines de su especialidad, la escuela cuenta con 350 hectáreos y 3.200 metros cuadrados de edificación.".

"San Pedro de Timote" era en esa época —lo es actualmente— una empresa de promoción humana. 2ó puesteras te nían la responsabilidad de vigilar una extensión de alrededor de 800 hectáreos cada uno y podían obtener beneficios propios de la comercialización de los productos que son característicos de la explotación agropecuaria. Allí, en un suelo donde se llegabo a aplicar un total de 1,000 toneladas de fertilizantes anua les, estaban proscriptas las fórmulas tra dicionales de la arada, rastreada y siem bra, ante el conocimiento directo del estímulo próspero de las leguminosas.

En la actualidad, el establecimiento floridense puede exhibir este fruto, suficientemente madurado en el trabajo.

Campeonatos conquistados en exposiciones nacionales, desde 1940 hosta 1977 incluido, 103; reservados, 32, primeros premios, 104 y segundos premios, 27

En exposiciones de Palermo conquisto el campeonato de vacas Hereford en 1943 y el campeón Borregos en 1942 En el Prado obtuvo los campeonatos de toros en 1939, 1962 y 1966.

En caballos Criollos lagró el campeo nato desde 1922, en diez aportunidades en hembras de raza Criolla, en catorce acasiones.

La explatación ganadera es de ciclo completa. En 13.600 hectáreas existen 1.200 forestadas y el resto es poblado por 14.000 lanares Carriedale y 13.000 vacunos Hereford y Holando. Los equinos son Criollos, Belgas y Shetland Poney y totalizan el número de 700. Seiscientos de ellos pertenecen a la raza Criolla.

El campo de "San Pedro de Timote ha sido fertilizado tres veces. La tercera porte de él está dedicado a invernadas y planteles y lleva de cinco a siete opera ciones con fosforitas orgánicas molidas de Túnez

En el establecimiento trabojan 76 operarios; 26 de ellos viven en casa habitaciones independientes. Los restantes cuando son casados, cuentan con una casa en Cerro Colorado.

Entre las obras de beneficio vecinal realizadas en las últimas tres décadas, importa mencionar las siguientes construcciones: en 1950, del cementeria; en 1952, de la policlínica, casa del médico y salas para parturientas; en 1954, la comisaría; en 1955, el servicio de aguas corrientes y su tanque elevado cuya capacidad es de 60.000 litros; en 1958, la Casa Comunal y Salán de Actos con su tarre de 32 metros y su carrillón, emplozado allí por ingenieros venidos expresamente desde Holanda, tugar de fabricación de sus veinticuatro campanas que llevan cada una los nombres de héroes,

lugares geográficos y familiares. En 1962 fue inaugurada la carretera que cruza el establecimiento y el teatro "Víctor Damiani", así denominado en homenaje al barítono uruguayo que falleció en dicho proscenio; en 1969, se construyeron los edificios de la Fundación Cerro Colorado que cuento con un predio de 800 hás, de superficie y lleva el nombre del Dr. Alejandro Gallinoi.

En estos momentos se ultiman los detalles para el próximo traslado del Liceo de Cerro Colorado, la Quesería y el Matadero Municipal.

En dominios de la Fundación se encuentra establecido un Vivero Forestal, que asocia las esfuerzas del establecimiento con la Maderera Cerro Colorado, complejo industrial que explota los basques de "San Pedro de Timote" y que vendió 400.000 plantas en 1977.

Durante muchos años se sostuvo que la mas probable era que la primera especie humano se ariginara en Asia verasimilmente en alguno region a la larga de las estribaciones meridianales del Himaloya, pero ahora se ocepto en general que la cuna de la humanidad fue el conhinente africano. La iniciación de uno historia del hombre debe comenzar por tanto sendiando como unos seres que mostroban caracteristicas humanas y similas muy en equilibrio y vieran en Africa, probablemente a fines de Pliaceno y dieron all arigen a las primeras seres que cobe identificar camo hombres tanto por sus caracteres corporales como por su capacidad para fallar foscamente la piedra y la madera de modo que sirvieran para sus propas fos. Tenemas aqui el alba de la cultura el comienzo de esa visita y vanada creación indienal y menta o espiritual— que la interigencia del hombre ha logitado en sus esfuerzos por afrontos doministro, comprender gazos y embellecer al irreflexivo munido natural en que se encuentra.

A parecer, fue muy pronto despues de la aparición de hombre y del comienzo de la fobricación de utiles cuando parte de lina e humano se trasiado al Asia ariental y establecio allí un nuevo centro de desarralio física y cultura. De hecho veremos que hubo desde trempos muy tempranos dos grandes tradiciones culturares, una en el Asia or enta una otra en Africa. Ambos madiciones con sus muchas diferentes ramas, se untaban o lo larga de una dilatada frontera que incluia a la India y Europa, como tantas veces en la historia posterior, este cantacto de tradiciones en unitraste resulto estimuiante para el desarrollo y el combio. Tales encuentros sociaden a las calectividades humanas y les hacen comprender que puede haber metados de manufactura y modos de perisor y sentir distintos de los que siempre presumieron que eran los justos e inevitables. Es así como con a sin vialencia, las culturas toman unas de otras, se fusionan y a veces parten en nuevas direcciones.

Desde la parte posteriar de ultimo penado giacial, digamos desde hace unos cuarenta mi años el antiguo sistema de oposicion e influencia reciproca entre tipos de humanidad muy diferentes cedio el sino a desarrollo y la diversificación cultural y racial de una sola especie humana, la del **Homo sapiens.** Desde ese tiempo no tiemos sido senamente amenazados por más especíe que la propia tiuestra.

Principales cultivares de frutales de hoja caduca que se cultivan en el Uruguay

por el Ing. Agr. JORGE ALVAREZ ARGUDIN

INTRODUCCION

L presente trabajo tiene por finaledad describir, brevemente, aquellas variedades de frutales de hoja caduca que se cultivan en mayor escala en nuestro medio. No se incluyen algunos buenos cultivares de reciente introducción.

Previo a dicha descripción, se analizan una serie de aspectos que deben considerarse en el estudio de las variedades, para poder formar juicio sobre sus pasibilidades de éxito.

ASPECTOS A CONSIDERAR EN LOS FRUTALES DE CAROZO

En la selección de variedades, para conocer su posible adaptación al medio, se estudiarán los siguientes puntos:

- 1) Productividad. La variedad debe ser productiva y constante en su producción. Importante estudior el hábito de fructificación y conocer si es autocompatible o necesita ser polinizada.
- Calidad de la fruta. Se conocerá estudiando: tamaño y peso del fruto; color de la piel, color de la pulpa, texturo, sabor, aroma, adherencia del carozo (pavías, priscos), y pulosidad de la piel.

- 3) Resistencia a la manipulación y al transporte. Conservación.
- 4) Resistencia a enfermedades. Entre otros: torque, monilia, gomosis. En las variedades tardias, existirá mayor posibilidad de ser atacadas par grapholita, mosco de la fruta, etc.
- 5) Adaptación al clima. Conocer sus exigencias de frío invernal; sensibil dad a heladas (importante en época de floración).
- 6) Epoca de maduración. Al res pecto se clasifican en
 - a) precoces: de noviembre.
 - b) tempranas: de diciembre
 - c) media estación; de enera.
 - d) tardias: de febrero-marzo.
 Importante incorporar e incrementar buenas variedades tempranas y tardias.
 - 7) Destino de la fruta.
 - a) Para consumo en fresco: Se consi derará: apariencia, sabor, aroma color de piel y de pulpa, carozo libre o adherido Conservación
 - Para industria: (almibar, orejones mermelada). Para almibar la va riedad reunirá estas condiciones pulpa de calidad, firme, amarilla

no coloreada de rojo sobre el carozo: carozo pequeño, frutos esféricos, de mitades iguales. La firmeza de la pulpa y las cualidades descriptas se encuentran, con más facilidad en los pavías. Para desecación (Orejones), la variedad reunirá estas condiciones: pulpa amarilla, azucarada, consistentes, buen rendimiento de producto seco.

Para exportación. Si es como fruta fresca, se estudiará: tamaño. color, calidad, consistencia de la pulpa la que está relacionado a su resistencia a manipulaciones. transporte y conservación. Si se exporta como producto industrializado, la variedad reunirá las cualidades ya descriptas.

> En ambos cosos se estudiará: preferencia o gusto del mercado consumidor; época en que puedo entrar al mercado exterior: disponibilidad de fruta en valúmenes de ocuerdo a la demanda, etc.

DURAZNEROS

MAY FLOWER

Origen De U.S.A.

Planta Buen desarrollo rustico productiva

Fruto: Mediano, esférico, piel blanco con esfumadura raja; pulpa blanca, muy jugosa, aromática, carozo adherido

Resistencia a manipulaciones y transporte-Regular

Epoca de maduración: Fines de noviembre.

Aptitudes: Para consumo en fresco, sólo para mercado interno,

Observaciones: Resistente a enfermedades. Muy exigente en horas de frío. Eso puede explicar el fracaso de ciertos años (mala brotación, caída de yemas, mal cuaje, etc.).

En nuestro país el May Flower se cultivo en muy pequeña proporción, Existen otras variedades como June Gold, y · Red Gold, que son superiores.

RED LEADER

Origen: De U.S.A.

Planta: Productiva, Florece muy temprono.

Fruto: Pequeño a mediano, esférico. Piel de color rojo ascuro, atrayente. Pulpa omorilla.

Resistencia a manipulaciones y transporte: Regular.

Epoca de maduración: Mediados a fines de noviembre.

Aptitudes: Para consumo en fresco, sólo para mercado interno.

Observaciones: Por tratarse, como la anterior, de una primicia, puede propagarse en pequeña escala. Debe regularse muy bien la poda, pora evitar que los frutos queden muy chicos. Por otra parte, el hecho de florecer muy temprano, la expone más que otras variedades a los heladas tardías y exige que el tratamiento invernal contra el torque, se realice más tempranamente.

MARCUS

Origen: De U.S.A.

Planta: Buen vigor, Productiva,

Fruto: Pequeño a mediano. Piel peluda, cubierta en gran parte de rojo. Pulpa amarilla

Resistencia a manipulaciones y transporte: Regular.

Epoca de maduración: Segunda quincena de noviembre.

Aptitudes: Para consumo en fresco, para mercado interno.

Observaciones: Aunque no es un durazna de calidad, por tratarse de una variedad temprana, se aconseja propagarse en escalo limitado.

HILAND

Origen: De U.S.A.

Planta: Desarrollo normal; poco productivo.

Fruto: Buen tamaño, carácter sin duda heredado del Southland del cual proviene. Casi esférico. Piel amarilla cubierta en gran parte de color rojo. Pulpa amarilla. bastante firme, semi-adherida al carazo.

Resistencia a manipulaciones y transporte: Regular,

Epoca de maduración: Primeros días de diciembre, antes que Dixired.

Aptitudes: Para consumo en fresco, para mercado interno. Perspectivas para exportación.

Observaciones: Posee antecedentes de ser de mediano requerimiento en frío, lo que indicaría una adaptación a nuestros fríos invernales. Debe manejarse muy bien la poda, ya que la planta tiende "irse hacia arriba". Ho mostrado perspectivos interesantes como para su difusión.

MORETINI I

Origen: De Italia.

Planta: Buen vigor y productividad.

Fruto: Pequeño a mediano, esférico, ligeramente oblongo. Piel blanca con esfumadura roja que lo cubre en gran parte. Pulpa blanca, jugosa, de buen sabor. Carozo semi-adherido.

Resistencia a manipulaciones y transporte: Regular,

Epoca de maduración: Primeros días de diciembre.

Aptitudes: Para consumo en fresco, sólo para mercado interno.

Observaciones: Ha mostrado resistencia a enfermedades. Se cultiva en el país en pequeña proporción. Entendemos, no debe propagarse.

MORETINI II

Origen: De Italia.

Muy semejante a la variedad anteriar, Madura unos dias después y el fruto es de mayor tamaño. Pulpa blanca, sabor agradable. Apto para consuma en fresco y sólo para mercada interno. Puede propagarse en escala limitada.

DIXIRED

Origen: De U.S.A.

Planta: Buen vigor, Productividad variable, Las yemas de flor se distribuyen en la mitad superior de la rama fructifera.

Fruto: Mediano a grande, esférico; piet amarilla, cubierto de rojo ascuro, que la cubre, y hace al fruto muy atrayente. Pulpa amarilla, firme, de buen sabor. Carozo semi-adherido.

Resistencia a manipulaciones y trans porte: Buena,

Epaca de maduración: Mediados de

Aptitudes: Variedad temprana de muy buena calidad. Apta para consumo en fresco, para mercado interno y para exportación, existiendo experiencias fo vorables, en este sentido.

Observaciones: Resistente a enferme dades. Bastante exigente en frío. Para favorecer su fructificación debe practicar se una poda larga, sin despunte. En nuestro país, es una de las variedades tempranas más cultivadas, y por los méritos señalados, debe incrementarse su cultivo.

FERTILIA

Origen: De Italia.

Planta. Buen vigor; no es muy productivo. Floración tardía.

Fruto: Grande, calor rojo sobre fondo amorillo. Pulpa amarilla.

Epoca de maduración: Mediados de diciembre, entre Dixired y Red Haven

Aptitudes: Para consumo en fresco.

Observaciones: No lo hemos estudia do lo suficiente como para emitir un juicio más amplio. Creemos, con todo, que tiene perspectivas favorables pora su difusión, entre atras cualidades, por la calidad del fruto y la época de maduración.

RED HAVEN

Origen: De U.S.A.

Planta: Vigorosa, productiva.

Fruto: Grande, esférico, piel cubierto de intenso color rojo. Pulpa firme, amarilla. Sabor muy bueno. Carozos libres.

Resistencia a manipulaciones y transporte: Muy buena,

Epoca de maduración: Ultimos días de ficiembre

Aptitudes: Variedad de muy buena calidad, apta para consumo en fresco e industria, para mercado interno y exportación.

Observaciones: No es muy exigente en fría invernal. Resistente a enfermedades aunque se muestra sensible a Fusicoccum. Es una de las variedades tempranas más cultivadas, y entendemos que tiene méri-

t is suficientes como para incrementarse su curtivo

SAYAGO

Origen: No está definido. Creemos se trate de una variedad americana, llevando el nombre de Sayago, por haberse propagado las primeras plantas desde la zona de Sayago.

Pianto: Buen desarrollo y productiva.

Fruto: Mediano a grande, oblongo. Piel amarilla cubierta en proporción variable de color rajo intenso. Pulpo amarilla, firme, teñida de rajo sabre el carozo. Carozo libre (prisco).

Resistencia a manipulaciones y transporte: Buena.

Epoca de moduración: Ultimos días de diciembre y primeros días de enero.

Aptitudes: para consumo en fresco, para mercado interno. Se ha exportado, siendo importante conocer su aceptación en el mercado externa.

Observaciones: Resistente a enfermedades. Se cultiva en cierta escala en el pais. Tiene méritos, aunque entendemos es superada por Red Haven que moduro en épaca bastante coincidente. Puede cultivarse en escala limitada

MELILLA

Origen: Obtenido por un fruticultor de la zona de Melilla, de una planta nacida espontáneamente

Planta: Buen vigor. Muy productiva, precoz y constante en su fructificación, tas yemas de flor se distribuyen a la larga de las ramas del año.

Fruto: Mediano, ligeramente oblongo. Piel amantia cubierta casi totalmente de roja, pulpa amarilia, fibrosa, coloreada de roja sabre el carozo. Buen sabor Carozo libre (prisco).

Resistencia a manipulaciones y transporte. Buena,

Epoca de maduración: Primeros días de enera.

Aptitudes: Apta para mercado interno, para consumo en fresco. Aunque se ha exportado, los resultados, en este sentido no han sido favorables.

Observaciones: Resistente a enfermedades. Ha demostrada, en cuanto a sus requerimientos de frío, adaptarse a nuestros inviernas. Posiblemente sea la variedad más cultivada en el país, después de Rey del Monte. Su hábito de fructificoción, permite que se pueda practicar tanto una poda clásica, de reboje, como una de raleo.

Debe propagarse pero en escala limitado, para evitar el abaratamiento en el mercado que se da con esta fruta, fenómeno que se agrava por la inmediata y masiva entrada de Rey del Monte.

PELON PARODI

Origen: Variedad introducida del Brasil, que correspondería a un pelón americano llamada Panamint.

Planta: Vigorosa y productiva. Florece temprano.

Fruto: Mediano, esférico, piel lisa, de color rojo marcado; pulpa amarilla.

Resistencia a manipulaciones y transparte: Regular,

Epoca de maduración: Primeros días de enero, casi junto a Rey del Monte.

Aptitudes: Para consumo en fresco y sólo para mercado interno.

Observaciones: Lo hemas observado muy sensible a manilla y muy perseguido por el pulgán negra del duraznero. Aunque madura en época de abundancia de duraznas por tratarse de un pelón y con cualidades estimables, entendemos se puede cultivar en escala moderada. Debe cuidarse muy bien el aspecto sanitario.

SOUTHLAND

Origen: De U.S.A.

Planta: De buen desarrollo y productividad.

Fruto: Grande, ligeramente esférico; piel amarilla anaranjada, cubierta de rojo intenso, atractivo. Pulpa amarilla, firme. Carozo libre.

Resistencia a manipulaciones y transporte: Muy buena.

Epoco de maduración: Mediados de enero.

Aptitudes: Para consumo en fresco, para mercada interno y creemos tiene aptitudes para la exportación. Interesante experimentarlo para industria.

REY DEL MONTE

Origen: Variedad originada en nuestro país.

Planta: Crecimiento mediano, sobre todo si el suelo no es fértil. Productiva. Posee yemas de flor a la largo de las ramas del año.

Fruto: Mediano a grande, estérico a ligeramente ovalado. Piel amarilla con color rojo que la cubre en proporción variable. Pulpa amarilla, sin fibras, coloreada sobre el caroza; de buen sabor, aromática. Carozo libre (prisco).

Resistencia a manipulaciones y transporte: Muy buena. Se mantiene alrededor de veinte días afuera de la planta y alrededor de un mes en el frío. Epoca de moduración, Mediados a fines de enero.

Aptitudes: Para consuma en fresco, para mercado interno y para exportación. Aunque no es una variedad de industrio, se destina con buen suceso para tal finiduraznos en almíbar, mermetadas y orejones

Observaciones: Es muy sensible al torque. Se estima que alrededor del setenta por ciento de las plantaciones corresponden al Rey del Monte. Posee grandes virtudes que la han llevada al sitial que ocupa; però creemos que deben limitorse las futuras plantaciones, intensificando las plantaciones de las buenas variedades tempranas y tardías, lo que permitiría una comercialización más racional

Existen dos variedades, presumiblemente derivadas de la variedad original; Pavía Rey del Monte, poca conocida y Rey del Monte tardía, un poco más difundido Este último presenta un problema, sus frutos tienen facilidad de rajarse en la sutura, sobre tado en años lluviosos.

PAVIA ELBERTA (Elberta Cling)

Origen: Derivado de la antigua variedad Elberta.

Planta: Buen desarrollo y productividad

Fruto: Mediano a grande, forma oblonga; piel de fuerte color rojo, pu pa amarilla, firme, dulce, coloreada de rojo sobre el carozo. Carozo grande adherido.

Resistencia a manipulaciones y transporte: Muy buena.

Epoco de maduración: Principios de febrero.

Aptitudes: Para consumo en fresco. Importante experimentar a ver si tiene aptitudes para industria.

Observaciones: Para su época de maduración, se expone más a ataques de monilia y de grapholita. Entendemos que debe incrementarse su propagación.

PAVIA MANTECA

Origen: Desconocido.

Planta: Buen desarrollo y productiva.

Fruto: Grande, esférico acorazonado; piel amarillo cubierta de rojo en proporción variable; pulpa amarilla, tierna, muy coloreada de rojo sobre el carozo. Carozo grande, adherido.

Resistencia a manipulaciones y transporte: Regular,

Epoca de maduración: Mediados a fines de febrero.

Aptitudes: Para consumo en fresco y mercado interno.

Observaciones: Se muestro sensible a monilia. Por su época de maduración está mas propensa a ser parasitada por grapholita y mosca de la fruta. Es una de las variedades tardías más cultivadas y entendemos que debe incrementarse su cultiva, no descuidando, por lo ya dicho el aspecto sanitario.

PAVIA MOSCATEL

Origen: Desconocido.

Planta- Buen desarrollo y productiva.

Fruto: Tamaño variable, esférico, asimétrico. Pulpa amarilla, firme, cotoreada de rojo sobre el carozo. Carozo mediano, adherido.

Resistencia a manipulaciones y transparte: Muy buena.

Epoca de maduración: Mediados de

marzo

Aptitudes: Ha demostrado tener buenas aptitudes para industria, tanto en la preparación de duraznos en almibar coma en la obtención de orejones. Como los atros pavías, debe cuidarse la sanidad de sus frutos (grapholita, mosca, etc.). Además de madurar en época adecuada y de tener virtudes ya señaladas, tiene el merito de ser utilizado como pie para las distintas variedades de duraznero que se cutivan en el país.

CIRUELOS

METHLEY

Origen: Híbrido obtenido en Sud Africa Proviene de un cruzamiento entre Satsuma y Mirabolano.

Planto: Arbal muy vigoroso, de crecimiento inicial muy rápido. Muy productivo. Floración muy temprana.

Fruto: Pequeño a mediano, esférico; piel rojo-violáceo, pulpa rajo sanguínea, muy jugosa, sabor agradable. Carozo adherido.

Resistencia a manipulaciones y transporte: Aunque la fruta se mantiene bien sobre la planta, sin caerse y modurando normalmente, debe destinarse a consumo inmediato.

Epoca de maduración: Primera quincena de diciembre.

Aptitudes: Apta para consumo en fresco. En otros países, ha demostrado tener aptitudes para industria,

Observaciones: Resistente a enfermedades. Por su hábito de floración temprana, no debe cultivarse en zonas propensas a heladas tardías

Recomendamos su propagación en escala limitada.

BEAUTY

Origen: De California (U.S.A.).

Planta: De buen desarrollo y productiva.

Fruto: Mediana a grande, esférico, acorazonado, de piel amarilla, cubierta de roja carmín, que puede llegar a cubrirlo tatalmente. Pulpa de color roja carmín, sobre tado bajo la piel, dulce, muy jugosa. Carazo adherido.

Resistencia a manipulaciones y transporte: Bastante buena.

Epoca de maduración: Primera quincena de diciembre.

Aptitudes: Apta para consumo en fresco, para mercado interno. Observaciones: Resistente a enfermedades, aunque «a veces sus frutos son propensos al ataque de mosca y podredumbres, al madurar. Puede beneficiarse con polinización cruzada, intercalando variedades de floración coincidente como Burbank, Japonesa amarilla, etc.

Recomendamos su propagación en escala limitada

GOLDEN JAPAN (Japonesa Amarilla)

Origen: No se conoce.

Planta: Vigorosa, de rápido crecimiento. Productivo.

Fruto: Grande a muy grande, esférica, ocorazonado, piel y pulpa amarilla. Carozo adherido.

Resistencio a manipulaciones y transporte: Muy buena.

Epoca de maduración: Fines de diciembre.

Aptitudes: Para consumo en fresco.

Observaciones: Resistente a enfermedades. Entendemos que es una de las mejores variedades de ciruelas, en nuestro medio. Recomendamos su propagación en escala limitada.

En los últimos años, se ha difundido una variedad muy parecida, pero que madura unos treinta días después y que se conoce como Japonesa amarilla tardía, y que ha mostrado tener buenas cualidades, aunque es más sensible a enfermedades.

SANTA ROSA

Origen: De California (U.S.A.).

Planta: De buen desarrollo, Productivo, en años normales, Florece muy temprana.

Fruto: Mediano a grande, de color rojo violóceo oscuro; pulpa amarilla teñida de rojo y de forma ligeramente oblonga. Carozo adherido.

Resistencia a manipulaciones y transparte: Buena.

Epoca de moduración: Primeros días de enero

Aptitudes: Para consumo en fresco,

Observaciones: Pese a sus buenas cualidades, tiene como inconvenientes, el flarecer muy temprano, la que la expone al peligro de las heladas y el hecho de que sus frutos caen fácilmente en el período de maduración, por la acción de los vientos. Por otra parte, modura en una época de abundancia de fruta. Por tanto, creemos debe limitarse su difusión.

BURBANK (Japonesa Colorada)

Origen: De California (U.S.A.).

Planto: De mediano desarrollo pero muy productivo.

Fruto: Mediano a grande, esférico, ocorozonado. Piel amarilla con sobrecolor rojo, que a veces enmascara a aquél, y numerosos puntos amarillos; pulpo amarillo, semiconsistente. Carozo adherido.

Resistencia a manipulaciones y transporte: Buena.

Epoca de moduración: Mediados de enero.

Aptitudes: Para consumo en fresco.

Observaciones. Resistente a enfermedades. Puede propagarse en escala limitada.

DUARTE

Origen: Obtenido a partir de la antiqua variedad Satsuma.

Planta: De buen desarrollo y productiva,

Fruto: De formo oblonga, piel rojomorada con numerosos puntos blancos; pulpa muy rojo. Carozo adherido.

Resistencia a monipulaciones y transporte: Mediana.

Epoca de maduración: Fines de enero.

Aptitudes: Para consumo en fresco. En otros países, se ha utilizado con éxito para industria.

Observaciones: Aunque resistente a enfermedades; en algunos años, sus frutos pueden alterarse en el período de maduración. Recomendable su cultivo en escala moderado.

GIANT (Reina Claudia)

Origen: De U.S.A.

Planta: De mediano desarrollo, De

producción buena y constante. Floración tardía.

Fruto: Grande, ovoide, con cuello co racterístico, piel roja púrpura; pulpa ama rılla. Carozo semilibre.

Resistencia a manipulaciones y trans porte: Muy buena. Conservándose bien, tanto en la planta, como fuera de ella, y en el frío.

Epoca de maduración: Primera quince na de febrera.

Aptitudes: Apto para consumo en fres co y para industria, lográndose con ella orejones de calidad aceptable.

Observaciones: Es una de las varieda des más cultivadas. Resistente a enferme dades, aunque se muestra sensible al mal de plama. Recomendamos su propagación, sobre todo teniendo en cuenta su aptitud de fruta fresca e industria.

STANLEY

Origen: De U.S.A.

Planta; Buen desarrollo, muy productiva.

Fruto: Mediano, ovoidal, con cuello, piel azul-vialáceo. Pulpa firme, amarilla Carozo libre.

Resistencia a manipulaciones y transporte: Muy buena. Se conserva bien.

Epoca de maduración: De mediados a fines de febrero.

Aptitudes: Para consumo en fresco. Se ha ensayado para industria y no ha dado resultados positivos.

Observaciones: Variedad poco conocida. Merece difundirse,

D'AGEN

Origen: No se conoce exactamente Planta: De buen desarrollo. Productiva Fruto: Pequeño, avaide, piel azul violáceo; pulpa amarilla o verde-amarillento, azucarada, consistente. Caraza semi adherido.

Resistencia a manipulaciones y transporte Buena,

Epoca de maduración: En febrero.

Aptitudes: Mundialmente, la variedad más difundida para desecar. En el país se cultiva poco teniendo como principal defecto, su tamaño que es pequeño. Su aptitud para desecar se basa en que es muy dulce, muy fácil de secar, manteniéndose bien en la planta, y sufriendo una primer desecación natural en el árbol. Tiene, también, aptitudes para ser industrializada en almíbar.

Observaciones: Por tado lo dicho, entendemos que puede cultivarse sólo con fines industriales.

PRESIDENTE

Origen: De Inglaterra.

Planta: De buen desarrollo. Productivo Fruto: Grande, piel azul-violácea, ovoidal, pulpa firme, verde amarillenta. Carozo libre.

Resistencia a manipulaciones y transporte: Buena, Se conserva bien, tanto fuera de la planta como en el fría,

Epoca de maduración: Fines de febrero a principios de marzo.

Aptitudes: Para consumo en fresco y para industria. Se lagra con él, orejones de buen rendimiento y apariencia.

Observaciones: Recomendable su cultivo, para los fines antes dichos; en escala muy limitada Es sensible a Monilia.

DAMASCO

BULIDA

Origen: De España.

Planta: Muy vigorosa y fértit, siendo constante en su producción, Floración temprana.

Fruto: Más bien pequeño, forma ligeramente esférica; calidad mediana.

Resistencia a manipulaciones y transporte: Mediana,

Epaca de maduración: Temprana, de fines de noviembre a primeros días de diciembre.

Aptitudes: Para consumo en fresco, mercado interno.

Observaciones: Tanto injertado en mirabolano como en durazneros, la afinidad na es total y esa hace que, luego de varios años de injertado, la planta se puede quebrar en la zona de unión. Esto exige reparos adecuados y entutorado, para paliar en parte el mencionado defecto. Pese a ese defecta, las virtudes señaladas y el hecho de ser primicia y de no existir, en el momento otras variedades adaptados, hace que sea una variedad recomendable.

ASPECTOS A CONSIDERAR EN

En la selección de variedades, se estudiarán una serie de aspectos, muy semejantes a los ya vistos al hablar de frutales, de carazo.

- 1) Productividad: Se observará: hábito de fructificación, autocompatibilidad, constancia en la producción. En estos frutales, son más frecuentes los casos de añerismo.
- Calidad de la fruta: Está relacionado a la preferencia del consuma, importa el tamaño, coloración de la piel, firmeza, sobor, aroma, etc.
- Resistencia a manipulaciones y transporte: Conservación de los frutos, tanto fuera de la planta, como en el frío.
- 4) Resistencia a enfermedades: Entre otras: sarna, oidio, etc. En manzano, importa mucho las enfermedades fisiológicas o del frigorífico (bitter-pit, escaldado, etc.).
- 5) Adaptación al clima: Se deben conocer sus exigencias invernales, como asimismo su resistencia a las heladas tardías
- 6) Epoca de maduración: En nuestro medio, las variedades maduran en un periodo más bien limitado (variedades de media estación); siendo difícil encontrar variedades tempranas y tardías que se adapten al medio.
 - 7) Destino de la fruta:
 - a) Para consumo en fresco: Fruta de colidad y conservación adecuada. En el país, existe preferencia manifiesta por las manzanas rojas, sobre todo, por la Red Deliciosa y sus mutantes.
 - Para industria: (Fruta en almíbar, mermelada, orejones, sidrería, etc.). En general se destino para estos fines fruta de inferior calidad, de segunda, o de descarte.

Entendemos se debe estudiar más racionalmente, dedicando para industria, variedades adecuados.

c) Para exportación: Al igual que en los frutales de caraza se estudiará; preferencia o gusto del mercado consumidor (es sabido la preferencia de los europeos por manzanos ácidos); época en que se pueda entrar al mercado exterior; disponibilidad de fruta en volúmenes de acuerdo con la demando, etc

MANZANOS

RED DELICIOUS

Origen: De U.S.A., derivada de la Deficious o Deficiosa Común

Planta: De buen desarrollo y productiva.

Fruto: Mediano a grande, redondocónico u oblongo cónico, con cinco protuberancias bien marcadas; piel amorillo verdosa cubierta de rojo intenso; pulpa blanco-amarillenta, granulada, firme, semi-azucarado, volviéndose harinosa en plena madurez.

Resistencia a manipulaciones y transporte: Buena, Admite prolongado conservación en frío (alrededor de los siete meses).

Aptitudes: Muy buenas cualidades para consuma en fresco.

Epoca de maduración: Primera quincena de marzo.

Observaciones: El grupo de las Delicious comprende las variedades más fomosas y difundidas en el mundo. En el país, la mayor parte de las plantaciones corresponden a Delicious o sus mutantes.

Es sensible a los fríos y nieblas de primavera; exigente en suelos, que no deben ser pesados. Es muy sensible a la sarna, a la carpocansa, arañuela, pulgón lonigero, bitter-pit, escaldado.

De la variedad original, Delicious, se obtuvieron muchas mutaciones en los que se observaba mayor colaración de los frutos, mayor rapidez con que el color rojo cubría la piel; perfección en la forma de los frutos, etc. Más recientemente se han obtenido nuevas mutantes conocidos como spur (Starkrimpson, Red Spureto) con perspectivas muy promisorias como se detalla más abajo

Para mayor claridad, podemos clasificar las distintas mutantes en los siguientes

grupus

- a) Linea Richared: Los frutos se cubren de un color rojo liso. Dentro de este grupo se han destacado las varieda des: Royal Red: Forma casi perfecto, tronco cónico, picas en general bien desarrollados, piet lisa, brillante, de color rojo vivo que cubre tempranamente los frutos. Vance Delicious: Adquiere un color rojo liso muy temprano, señalándo se que madura antes que Red Delicious Muy buena forma, piet lisa, brillante Hacia el fin de la madurez adquiere color rojo oscuro
- b) Linea Starking: Los frutos se cubren de un color rojo estriado o cho rreado, que deja ver el color amarillo o amarillo-verdoso del fondo. Dentro de este grupo, se mencionan, entre otras, lo variedad. Red King
- c) Grupo Spur: Los frutos poseen los característicos de forma y coloración de Red Delicious, pero tienen un desarrollo limitado, entre dos tercios y tres cuartos de un árbol normal; precocidad en empezar a producir en cubrirse de yemas fructíferos; excelente coloración roja lograda tempranamente y forma perfecta, con los cinco picos bien marcados. Dentro del grupo, son dos las variedades más difundidas: Starkrimpson y Red Spur.

En resumen, entendemos que las nuevas plantaciones deben realizarse en el país, con variedades **Red Delicious** y con sus mutantes mejoradas.

GRANNY SMITH

Origen: De Australia.

Planta: Muy vigorosa; precoz para entrar a producir, florece en períodos muy dilatados.

Fruto: Mediano a grande, forma redondeada, ligeramente achatada en los polos; piel gruesa, algo consistente, verde, ligeramente amarillenta en la maduprece los frutos más expuestos al sol precentamen un tinte rojezo pálido que colo cubre una pequeña parre de la superficie de la piel; pulpa blanca, tierna, sugosa firme, dulce acidulada.

Resistencia a manipulaciones y transparte: Muy buena. Se conserva muy bien, tunto fuera de la planta como en el frío.

Epoca de maduración Tardía, en abril Aptitudes Para consumo en fresca

Observaciones: Variedad rústica resistente a enfermedades. Es conocida en nuestro medio, donde se cultiva con buen suceso camo polinizadora de deliciosa y Red Delicious. Posee buenos cualidades como variedad comercial, a pesar de tratarse de una variedad no coloreada. Muy apreciada en Australia y en países europeos, ofreciendo perspectivas pora exportación.

Creemos que debe montenerse en cultivo, por ser tardia, exige mayor atención sanitaria (control de "gusanos de la truta", mosca, etc.).

(Porteña)

Origen: De U.S.A.

Planta: De mediano vigor, Productiva.

Fruto: Mediano a grande, redondeado, comprimido en los polos; piel consistente, suave, amarilla, cubierta de rojo más o menos intenso, con estrías; pulpa blanca, finamente granulosa, ligeramente ácido.

Resistencia a manipulaciones y transporte: Buena Se conserva bien.

Epoca de maduración: Tardía, de abril.

Observaciones: Rústica Resistente a la sarna, pero sensible al oídio. Por ser fruta tardía, exige mayor atención sanitaria, como se ha dicho para Granny Smith.

 Variedad bueno, que puede cultivarse en escala moderada.

PERALES

FAVORITA DE CLAPS

Origen: De U.S.A.

Planta: De buen desarrollo y buena producción Fruto: Mediano a grande, piriforme, pedúnculo fuerte, grueso; piel verdeomanilento, manchada de rojo en el lado expuesto al sol. Pulpo blanco-verdosa, muy acuosa, dulce y acidulada, de bueno calidad.

Resistencia a manipulaciones y transporte: Mediana. Limitada conservación,

Epoca de moduración: En enero, unos diez a quince dias antes de Williams.

Aptitudes: Apta paro consumo en fresco.

Observaciones: Difundida en pequeña escala en el país. Se ha mencionado que es buena polinizadora de la Williams, hecho que habría que comprobar. Debe ser casechada en el momento aportuno, porque tiende a ablandarse en la parte central luego de casechada. Presenta buena afinidad tanto can pie franco como con membrillero. El hecho de modurar antes de la Williams, significa una ventajo, al prolongar el período de producción de peros.

Recomendamos su propagación, debiendo comercializarse de inmediato.

WILLIAMS BON CHRESTIEN (Francesa o Bartlett)

Origen: De Inglaterra.

Planta: Rústica. Productiva.

Fruto: Mediana a grande, pedúnculo fuerte, grueso; piel lisa, amarilla, con mancha rojiza en la porte expuesta al sol. Pulpa blanca, de grano fino, mantecaso, dutce, ligeramente acidulce, de gran calidad.

Resistencia a manipulaciones y transporte: Mediana, pero superior a la Favorita. Cosechada en buenas condiciones, soporta unas tres meses de conservación en fría.

Epoca de maduración: Fines de enero a principios de febrero.

Aptitudes: Para consumo en fresco y para industria (desecación y conserva en almíbar), y con excelentes condiciones para exportar.

Observaciones: Es la variedad más difundida en el mundo y la más cultivada en el país. Tiene afinidad con el pie franco; regular afinidad con membrillero. Es compatible, es decir, no necesita polinizadora, aunque la polinización cruzada de otras variedades, puede aumentar su cuaje.

En los últimos años se ha propagado una mutación de la Williams, la Red Barlett a Francesa roja, muy similar, inclusa en la productividad, pero que cubre su piel de intensa coloración roja, que a veces tiende a desaparecer al madurar los frutos. Debe injertarse en pie franco, na es afín con el membrillero.

Recomendamos la propagación de la Williams o Francesa, estudiando muy bien su comerciálización, para evitar el abarrotamiento en el mercado como se da con otras frutas.

ALEMANA

Origen: No se conoce, como tampoco su verdadero nombre.

Planto: De buen desarrollo, Productiva. Fruto: Mediano a grande, uniforme, la piet presenta estumadura roja. De bueno calidad.

Resistencia a manipulaciones y trans porte: Mediana,

Epoca de maduración: Fines de enero. Aptitudes: Para consumo en fresco.

Observaciones: Difundida en pequeña escala en el país; entendemos puede cultivarse como variedad complementaria.

SANTA MARIA

Origen: De Italia. Híbrido proveniente de Williams x Coscia,

Planta: Produce bien.

Fruto: Alargado, de piel amarilla, con esfumadora rosada.

Epoca de maduración: Fines de enero.

Aptitudes: Para consumo en fresco. Se señala que tiene aptitudes para industria. Puede propagarse en escala limitada.

PACKAMS TRIUMPH

Origen: No ubicado en los textos consultados.

Planta: De buen desarrollo, fructifera.

Fruto: grande y voluminoso en relación a su cuello, pequeño y corto; pedúnculo largo, en forma de gancho. Piel fina, lisa pulpa blanca, grano fina, firme, jugoso sabor dulce, de muy buena calidad.

Resistencia a manipulaciones y transporte: Muy buena. Se conserva muy buena (alrededor de los seis meses).

Epoco de maduración: En marzo.

Aptitudes: Para consumo en fresco, reuniendo muy buenas cualidades para exportación.

Observaciones: Muy poco conacida en el país, goza en otros medios de gran prestigio por sus virtudes. Debe injertarse en pie franco; en membrillo, no es aconsejable.

Entendemos que debe propagarse en mayor escala, por sus cualidades y por su época de maduración, que prolonga el período de producción de peras.

MEMBRILLOS D'ANGERS (Cripilo)

Origen: No ubicado en los textos consultados.

Planta: De buen desarrollo; corteza con nudos erizados muy característicos Productiva.

Fruto: Medianos a pequeños.

Resistencia a manipulaciones y transporte: Buena.

Epoca de maduración: En marzo,

Aptitudes: Para industrias; posee muy buenas aptitudes.

Observaciones: Es una variedad muy cultivada en el país. La planta se forma directamente, sin necesidad de ser injertada, parque sus raices son rústicas. Como atras variedades, muestra cierta sensibilidad al hongo conocido como ajo de rana y sus frutos, al madurar, en ciertos años, pueden podrirse en cierta proporción, sobre tado si no se ha realizado un buen control de "gusano".

Recomendamos su propagación, aun que como el único destino del membrillo es la industria, debe estudiarse muy bien su comercialización. MANZANA

Origen: No ubicado en los textos consultados.

Planta. De buen desarrolla; muy fértil Fruto- Medianos, con forma semejante a una manzana.

Resistencia a manipulaciones y transporte: Buena. Epoca de maduración: Tardía, de abril.

Aptitudes: Para industria; posee muy
buenas aptitudes.

Observaciones: Variedad rústica, resistiendo a enfermedades, fácil de podar. Conviene injertarla sobre Criollo o D Agngers. En lo demás, caben las mismas observaciones hechos para la variedad anterior.

CARLOS REYLES

Nocio en Montevideo el 30 de octubre de 868. Su padre fue un rico hacendado y político uruguayo quien se destaco por su obra de perfeccionamiento de la agnovieria nacional Realiza sus primeros estudios camo pupila en el Calegio Hispana-Uruguaya, pero no continuo estudios un versitorios. A fallecer su padre en 1886 se constituye en unico heredero de uno de las mayores fortunas dei pais, que luego de su matrimonio en 1887 con D. Antonio Hierro, pasa a administrar libremente. En adelante su actividad se repartirá entre sus tareas de hacendada y caban sta en el Urugua y y la Argentina, sus frecuentes viales ly et elercicio de las letras. En 1888 publica su primer ensayo novelistico Por la vida y en 1894 su primer navelo. real sta Saba, a la que siguen las. Academias. Primitivo en 1896. El Extraño en 1897 y El Sueño de Rapiña en 1898. En 1900 publica su segunda novela importante. La raza de Cain Actua fugazmente en politica intentando un movimiento reformisto que englobe los diversos partidos existentes. Funda con ese proposita el Cillo Vida Nueva. 1901. E Ciub tura una vida efimera y no sobre e vio al diejamiento de su presidente. Rey es quien disgustado can este fraçaso intentará un movimiento al margen de los partidos. En 1903 reclama en su fatieto El Ideal Nuevo una unión de las fuerzas económicos del país, proyecto que se cancretara en 1915 en la fundación de la Federación Rural. La Muerte del Cisne publicado en 1910 sive de justificación filosofico de este movimiento preconizado por Reyles, mientras El Terruño 1916 es la visión navelistica de mismo. De 1918 a 1919 publica Diátagos Olimpicos 1º Apolo y Dionisos 2. Cristo y Mammoni Realiza constantes viales por Europa En 1922 aparece su novela El embrujo de So villa. Atectada gravemente su enorme fortuna debe regresar a país dande le nombran asesar literano de la Comisian Nacional del Centenario 1929-30, pianeando el ciclo de conterencias que historiaran sinteticamente la literatura uruguaya y que se publicaron en 1 valumenes en 1931. En 1932 es designado para la Catedra de Conferençãos de la Universidad y el mismo ana publica su ultima novela (La novela de la estancia cimarrona y el gaucho crudo). Pobico sus conferencias y enseyos en Panoramas del mundo actual (1932) y en Incitaciones 1936. Este año designado presidente del Servicio Oficial de Difusion Radioeléctrica. En 1937 estrena en el Teatro Urquiza (Montevideo) El burrito enterrado, pieza en tres actos. Muere en Montevideo el 24 de julio de 1938. Pastumamente se publicació A batallas de añor... campos de pluma (1939) y Ego Sum (1939).

PLANTAS MEDICINALES DE LA FLORA INDIGENA

POT ATILIO LOMBARDO

PRESENTAMOS aqui la 8º contribución al conocimiento de las plantas medicinales de nuestra flora indígena. Las publicadas en las 7 anteriores suman exactamente 100 especies. A ellas se agregaran unas 5 a 6 que aparecieron en "Organografía de nuestras plantas" en el Almanaque 1973-74 (a la organografía macroscópica sumábamos los usos medicinales).

Con esta 8° contribución no tenemos aún una relación completa de todas las plantas medicinales de nuestra flora, pero podemos estar seguros de que las 8 encierran casi la totalidad de las más importantes, mejor, las más importantes que suelen ser usadas.

El hecho de presentarlas bajo su nom bre científico (dejamos de lado el nombre vulgar por ser éste menos importante) y sus caracteres morfológicos, evitando, en lo posible, los términos botánicos poco conocidos, está también dirigido a aquellas personas interesadas en el simple canocimienta de nuestras plantas silvestres. La ausencia de la sigla de los autores del binomio científico, la na mención de sinónimos importantes, ni las citas bibliográficas, así como la no disposición ni orden sistemático, hace que no debemos tomarla como una flora.

El conocimiento de las plantas tiene sus ventajas; aprovechar las propiedades benéficas de unas y evitar molestias y riesgos con aquellas tóxicas o semi-tóxicas,

Puede observarse en estas contribucio nes que repetimos frases algo semejantes a ésta "como es una solanácea debe ser usado con precaución". Las Solanaceoe encierran, generalmente, plantas tóxicas Sir bien es cierto que la papa (Solanum tuberosum), el tomate (Lycopersicon esculentum) y la berenjeno (Solanum melonge no) son solanáceas, de ellas solamente utilizamas para nuestra alimentación tu bérculos y frutos. Las partes verdes de papa y tomate son tóxicas.

Existen dos plantas que usa la medicina científica, y que de la eficacia de ambas nadie puede dudar, el digital (Digitalis purpurea) y la belladona (Atro pa belladonna); esta última es tambiér una solanácea, el digital pertenece a una familia vecina muy afin, las escrufulariaceas; sin embargo, las dos son altamente tóxicas. El médico las administra dosificadas, es decir, toma precaución.

Para el caso de plantas de la medicina vulgar tomar precaución significa utilizar pequeñas cantidades.

Si tomamos par ejemplo al "duraznillo blanco" (Salanum malacaxylan) que es una planta tóxica, vimos que de éste pueden ser usadas infusiones al 2 por mil (2 gramos de hojas en un litro de agua) contra indigestiones, diarreas y como antifebrillugo en adultos y aún en niños. En la presente contribución nos hallaremas con algunas solanáceas. Dismos que el conocimiento de las plantas tiene sus ventaias, aprovechar las propiedades beneficas de unas y evitar molestias y riesgos con aquellas tóxicas. Una planta solanácea generalmente es tóxica. Si bien reconocemos que si na se tiene conocimentos botánicos, de botánica sistemática, resulta algo difícil reconocer un género o una especie de las solanáceas, con la práctico o con el maneja de las plantos se advierte, en muchísimos casas, a que tomilia pertenece en razón de caracteres afines a las conocidas.

MALVA

Malva nicae insis

Lámina I, fig. 1

Hierba anual o bienal que en nuestro medio vive, en casi toda la República, siempre cerca de la habitación del hombre, en terrenos baldios, inmediaciones de establos y gallineros, como maleza de cultivos y, a veces, a orillas de vias ferreas, de caminos, carreteras, etc.

De tallos generalmente subtendidos, pubescentes a pubescente-vellosos. Hotas de lámina reniforme-circular, de 5 a 7 tobos, subglabras, con escasos pelos o pubescentes; lobos crenados; pecíolos más o menos largos y pubescentes; estípulas anchas, largas de 5 a 8 milimetros (fig. a).

Flores de color róseo-lila, dispuestas en número de 3 a 5 en las axilas de las hojas, rara vez hasta 7; pedúnculo de 1-2 centímetros. Calículo de 3 hipsofilos ovados, ciliados. Cáliz acrescente en la fructificación, de lobos avados, con algunos pelos en la parte laminar y de borde ciliado (fig. b). Corola de pétalos largos de 10 a 12 milímetros (fig. c).

Fruto aplanado, glabro.

Florece en primavera y verano.

Es especie europea que vive en estado subespontánea en muchas partes del mundo

"MALVA"

Malva parviflora

Lámina I, fig. 2

Hierba que vive en los mismos lugares que la anterior; también es anual o bienal. Sus hojas se asemejan en forma y tamaño, no así su porte que puede ser tendido en lugares adversos o erecto elevándose hasto un metro o poco más en lugares que le son favorables. Las estípulas son algo distintas, ovados a triangulares, agudas u obtusas y largas de unos 5 milímetros (fig. d).

Flores pequeñas, de color lila pálido, lila-azulado o lila-róseo, dispuestas en las axilas de las hojas en número de 3 a 6 y rara vez más; pedúnculos muy cortos. Calículo de 3 hipsofilos lineales a lineallanceolodos (fig. e). Los pétalos (fig. f) tienen un largo de 4 a 6 milímetros.

El fruto es aplanado y fuertemente reticulado, cubierto por el cáliz acrescido

Como la anterior florece en primavera y verano

También es especie europea y se le encuentra en estado subespontáneo en muchos partes del mundo.

Los dos especies descriptos y Malva sylvestris, que también vive entre nosotros, tienen propiedades similares. Esta último se caracteriza por ser erecto y por sus flores de color rosado a purpúreo, con pétalos largos de 1½ a 3 centímetros.

Las tizanas de cualquiera de ellas tienen propiedades emolientes y son ligeramente laxantes, estimulantes de los intestinos

Las propiedades emolientes o ablandativas se deben a la abundante cantidad de mucilago que contiene toda la planta, en mayor grado sus hojos

También sus hojas frescas machacadas pueden ser usadas como cataplasmas emolientes.

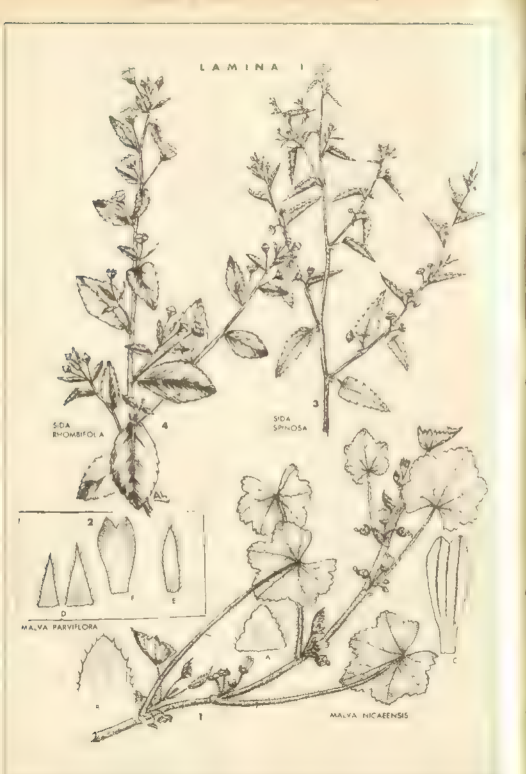
Las infusiones deben ser usadas en la proporción de 10 gromos de planta fresca en un litro de agua. Las decocciones de 15 a 30 gramos en un litro de agua.

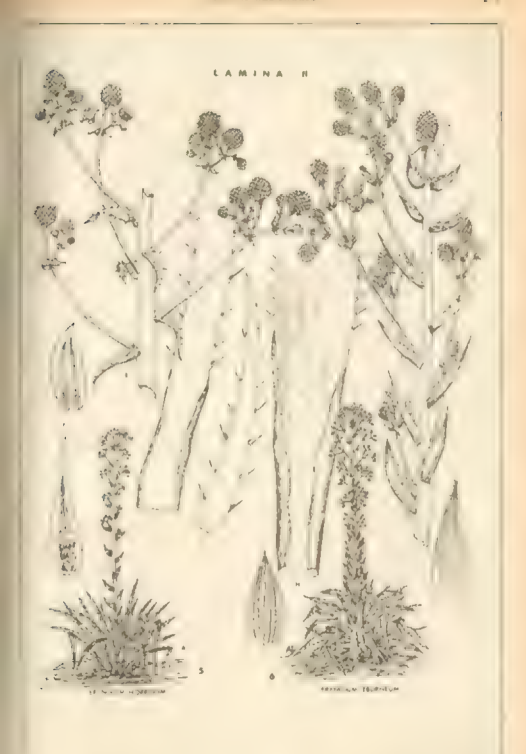
Las infusiones mezcladas con miel, aparte de ser laxantes, son diuréticas y descongestionantes de las vías urinarias.

Las infusiones simples son refrescantes y emolientes.

Las decocciones se emplean en lavajes o en enemas

El cocimiento de las hojas en leche, en la proporción de 20 gramos de hojas frescas en 100 de leche, se emplea en buches como resolutivo de los flemanes





de la boca y como descongestionantes de las mucosas.

Las propiedades de estas 3 malvas no pasan de la expresado, aunque las flores en infusiones pasan por pectorales.

San vegetales sin propiedades nacivas. En algunas localidades europeas las cultivan y comen sus hojas a modo de espinacas.

Cuando se usen las hojas de malvos debe observorse que estén sanas; muchas veces se encuentran plantas totalmente atacados por hongos, generalmente por lo "roya de las malváceas" (Puccinio malvacearum) que se caracterizo por puntuaciones rojizos.

"MALVAVISCO"

Sida spinosa

Lámina I, fig. 3

Plantita perenne, erecta, de unos 30 a 60 centímetros de altura, leñosa en su base. Lleva una pequeña espinita curva en la base de los pecíplos.

Hojas de lámina lineal-lanceolada a ovado-lanceolada, truncada o algo cordada en la base, lorga de 1 hasta 4 centimetros, de borde dentado, con pelos estrellados muy cortos en lo cara inferior; peciolo de 5-15 milimetros.

Flores de color amarillo o amarillo muy tenue, solitarias en la axila de las hojas, de un cemímetro de diámetro o menor. Los pedúnculos que las soportan son tan largos como los pecíolos. Cáliz campanulado, con nervaduras salientes; carece de calículo

El fruto se divide en 5 segmentos de unos 4 milímetros de largo y son biaristados.

Florece en primavera y verano.

Esta especie vive en América, Africa y Asia. Es muy común en nuestro país naciendo en campos, caminos, etc., aún como maleza de cultivos.

"MALYAVISCO"

Sida rhambitolia

Lámina I, fig. 4

Planta perenne, erecta, de 50 a 80 centímetros de altura, ramosa y leñosa.

Tallos y ramificaciones flexibles y muy resistentes. Hojas de lámina rómbica o rómbico lanceolada y también lanceolada elíptica; por la común miden de 2 a á centímetros de largo, de base cuneada borde dentado en sus dos tercios superiores, densamente cubierta de pelos estre llados muy cortos en la cara inferior pecíolo largo de 2 a 5 milimetros.

Flores amarillas hasta anaronjodos solitarias en la axila de las hojas, de un centímetro y medio de diámetro general mente. Pedúnculo mucho más largo que los pecíolos, articulado cerca del ápice Cáliz 3-anguloso y de unos 7 u 8 milímetros de largo. Los pétalos general mente están escotados en su ápice.

El fruto se divide en 10 hasta 14 segmentos (mericarpos) de unos 3 milímetros de largo, y como en la especie anterior, son biaristados.

Florece en verano.

Es especie cosmopolita a casi cosmo polita.

Tiene polimorfismo y su aspecto varía de acuerdo al lugar donde nace. Entre nosotros es ruderal o vive como maleza

Estas das "malvaviscos" pueden ser usados como las malvas que se describen aquí o usar sus decocciones de 50 gromas de tallos y hojas en un litro de agua en gargarismos y en enemas. Actúan como emolientes.

Los infusiones de 20 gramos en un litro de agua se usan como expectorantes. A dosis mayores son laxantes.

Como las malvas, también pueden ser usadas sus hojas machacadas como cata plasmas calmantes.

"CARAGUATA"

Eryngium horridum

Lamina II, fig. 5

Planta perenne la que al florecer alcanza una altura que varía de uno a casi dos metros. Su tallo es erecto, fistuloso, cilíndrico, liso y de color marfil oscura en su parte más alta. En las ramificaciones tiene tombién ese color.

Hojas basales numerosas, largas de 40 a 85 centimetros y su ancho varía entre un centimetro y dos y medio centimetros; de base envainadora e inerme; márgenes espinosos, con espinas muy agudas, aplanadas y largas de 7 a 12 netros, solitarias o acompoñadas de

ns hojas caulinares gradualmente meros muy espinasas, de base semistrazadora, obiertas del tallo o mirando tar ej abajo.

Flores pequeñas, dispuestas en cabeueras avaideo-globosas que miden de
ma a un centímetro y medio de largo. Las
cabezvelas, à su vez, dispuestas en cimas
pur culcides ocupando un tercia del tallo
aproximadamente, Brácteas del involucro
en número de 5 a 8, lanceoladas, a
avadas, largas de 3 a 5 milímetros.

Fruitas largos de unos 3 mm a muy poca más (incluido el cáliz que es persistente) con escamitas vesiculosas en la parte dorsal

Florece desde fines de noviembre a enero

Especie indígena de nuestro país donde es muy común en compos generalmente secos, compos pedregosos y aún en cerros y sierros, Vive también en el sur de. Brasil y en el nordeste argentino.

En el departamento de Montevideo se le encuentra en campos y costa platense.

Muchas veces se le ha confundido con Erynquim paniculatum, especie que no parece vivir en nuestra flora.

"CARAGUATA"

Eryngrum eburneum

Lámma II, fig. ó

Planta perenne que al florecer se eleva poco más o menos a la misma altura que la anterior, excepto cuando vive en suelos homedos o anegadizos que es más alta.

Hajas basales numerosas, largos de 50 a 100 centímetros por la común, de base envamadara e inerme; márgenes espinasos, con espinas de 5 a 10 milimetros de largo, salitarias o acompañadas de una o dos menores. Hajas caulinares numerosas ascendentes a aplicadas al tato rigidas generalmente socrepuestos, de base abrazadara e inerme, con ápice terminado en fuerte y aguda espina. Dejan ver poca al tatlo; éste es también de color martil

Flores pequeñas, dispuestas en cabezuelas avaides u avaidea-glabosas, de 1 a 2 cm de largo. Las cabezuelas, a su vez, dispuestas en inflorescencia apanojada. Brácteas del involucro en número de 5 a B, integras o espinosas, terminadas en aguda espina, largas de 5 a 10 milmetras.

Fruttos largos de 2½ a 3 milimetros, con escamas formando alas, desnudos en su parte dorsal.

Florece a fines del verano y en otoño.

También es especie de nuestro país; muy común en casi todos las departamentos. Vive en campos bujos y húmedos o inundables y o orillas de lagunas y bañados. En el departamento de Montevideo aún se pueden hallar ejemplares en Carrasca, Pajas Blancos, Santiago Vázquez y otros lugares.

Cuando se halla en flor tiene buen efecto decorativo. Fue cultivada, o aún se le cultiva, en jardines europeos. De semillas procedentes de nuestra República.

De estos dos "caraguatá" se usa la raíz que es diurética, empleándose la decocción de 10 a 20 gramos de esta en un litro de agua. Debe ser bebida en pequeñas dosis.

La misma tiene buena acción sobre los branquios y en algunas afecciones de la piel.

La decocción de la raiz, en la proporción de 50 gramos en un litro de agua, da buenos resultados en gargansmos para combatir irritaciones de la garganta.

Para estos fines también puede ser usado otro caraguatá (Eryngium pandonifolium) el que se diferencia de los dos nombrados por ser de mayor tamaño (alcanza a más de 3 metros cuando florece). De hojas verde glaucas y cabezuelas rojizas a verdes. Vive a crillas de arroyas, bañados y lugares bajos y muy húmedos

El nombre de "caraguatá" también es aplicado a otra planta de una familia muy distinta a la de éstos, familia que se distinque par sus flores acompañadas por brácteas coloreadas (Bromeliáceas). Este "caraguatá" recibe el nombre de Bromelia antiacantha y sus hojos, que son también alargodas, tienen consistencia coriácea y sus espinas marginoles cambion de orientación en la mitad inferior, es decir, miran en sentido contraria.



"PAPILLA O BATATILLA PURGANTE"

Solanum commersonii

Lámina III, fig. 1

Hierba muy semejante a la papa comun, generalmente de menor tamaño. Produce pequeños tubérculos, aunque pueden alcanzar, algunas veces, los 8 centimetros de largo o diámetro.

Hojas dispuestas en rosetán, pinnatisectas asemejándose a una hoja compuesta de folíolos, largas de 15-25 centimetros; segmentos laterales de forma elíptica u ovada, aún orbicular, gradualmente menores hacia la base, el terminal generalmente mayor.

Flores parcialmente moradas, azulmorado hasta blancas, dispuestas en cimas terminales en número de 4 hasta 10; pedicelos articuladas. Cáliz de unos 5 a 7 milímetros, pubescente, con 5 lobos. Corola en forma de estrella, de unos 2 a 3 centímetros de diámetro. Estambres 5, con anteras relativamente grandes

Fruto: baya ovoide, de 1 cm de largo o mayor.

Florece en la primavera.

Tiene origen en nuestro país; víve también en la Rep. Argentina y en el Brosil

Vive en campos, arillas de caminos y en arenales.

Sus tubérculos son purgante-drásticos. A la dosis de 5 por ciento tienen un efecto bien marcado. A dosis mayores las fuertes evacuaciones se producen acompañadas de náuseas, vómitas e irritaciones de las mucosas.

Las partes verdes son tóxicas.

Existe en nuestra flora otra especie muy afin, Solanum chacoense, dificil de distinguirla de la que aquí tratamos. También produce tubérculos los que son muy semejantes. Sus hojas tienen segmentos más alargados y pedicelados; el cáliz es comúnmente glabro.

"HUEVO DE GALLO"

Salpichroa origanifalia sinánimo Salpichroa rhombifolia

Planta herbácea, rizomatosa e invasora, subleñosa en su base, pubescente. Tallos angulosos o cilíndricos, ascendentes y aún trepadores cuando encuentran apoyo.

Hojas simples, opuestas y alternas; de lámina ovada, ovado-rómbica hasta suborbicular, obtusa, integra, lorga de 1 a 3½ cm.; pecíolo corto generalmente.

Flores blancas, de poco tamaño, solitarias, axilares, pedunculadas. Cóliz de 5 lobas profundamente hendidas, pubescentes. Corola urceolada, larga de 7 u 8 milimetros.

Fruto: baya alargada u ovoide, de 1 a 2 y medio centímetros de largo.

Florece en la primavera.

Especie muy común en toda la República. Vive también en el sur del Brasil y norte y centro argentino.

Habita comúnmente en tierras abandonados, orillas de caminos, vías férreas, barrancas y otros lugares, siendo frecuente como maleza.

Pertenece a las solanáceas, familia poseedora de numerosas especies tóxicas; ésta también lo es.

Toda lo planta se emplea en decocciones contra enfermedades de la piel en lavados.

La decocción y aún la infusión en estado fresco a desecada es narcótica y produce una especie de embriaguez.

Indigenas del Brasil usan o usaron de esta planta (también de "tomate del diablo" Himeranthus runcinatus) el cocimiento o la maceración alcohólica para ponerse en estado de embriaguez y éxtasis con el que creen poder ejercer el arte mágico y pronosticar las cosas futuras.

Si bien la planta i ene sustancias capaces de producir embriaguez, dificilmente habrá quienes crean tenga tal virtud, pero, es, sin duda, la embriaguez que produce esta solanácea la que anima a dar predicciones. Por otra parte esta embriaguez produce alucinaciones.

Decocciones concentradas pueden

Los frutitos, "huevas a huevitas de gallo", son comestibles; muchos los usan poniéndolos en almíbar. Tienen propiedades diuréticas comidos crudos.

"YERBA MORA"

En la flora indígena existen, aparte de Solanum nigrum que es europea y que puede aparecer en nuestra flora en forma subespantánea, más comúnmente como maleza, 3 especies muy afines que también reciben el nambre común de "yerba mora". Son fácilmente confundidas entre si y con Solanum nigrum. Son las que siguen:

Solanum chenopodioldes Lam.; su sinónimo más conocido es Solanum gracíle Dun

Lámino III, fig. 3

Mierba o arbustillo de 50 a 80 centimetros de altura, muy ramificado desde su base. Tallo ligeramente anguloso debido a la decurrencia de los pedolos, globro o con pubescenia de pelos simples no glandulosos,

Hajas alternas, pecialadas; de lámino generalmente avada a avado-lancealada y lancealada, de 3 a 5 centímetros de largo, aguda u obtusa, de base cuneada y decurrente en el pecíalo, integra o raramente con algún diente, glabra en la cara superior excepto sobre las nervaduros principales, ligeramente pubescentes en la cara inferior.

Flores blancas, pequeñas, reunidas en número de 3 a 5 sobre pedúnculos alejados de los nudos y pocas veces subopuestos a las hojas. Cáliz de unos 2 milímetros. Corola en forma de estrella, de unos 5 mm. de lorgo.

Frutos negros, de unos á o 7 mm. de diámetro, esféricos, soportados por un pedúnculo no doblado hacia abajo. Sem llas numerosas, no acompañadas de gránulos de células pétreas.

Florece en el verano,

Es especie de nuestro país, viviendo también en Brasil y en Argentina. Entre nosatros se halla en compos y costa arenosa del Río de la Plata.

Solanum Sublobatum Willd ex Roem. et Schult., sinánimo Solanum chenopodifokum Dun.

Lámina III, fig. 4

Algo semejonte a la especie antenor de la que puede distinguitse par su mayor pubescencia y por la lámina de sus hojas que son ovadas de base cuneada, de ápice obtuso y con dos pares de dientes en la parte basal o cerca de la base. Algunas hojas suelen tener ó pares de dientes y las del ápice de la planta ninguno.

También vive en Uruguay, Brasil y Araentina.

Entre nosatros se encuentra con preferencia en la casta arenosa.

Solanum nodiflorum Jacq., sınónimo Solanum nigrum var. nodiflorum (Jacq) A. Gray

Lámina III, fig. 5

Hierba erecta que se eleva de 50 o 80 centímetros, poco ramosa. Tallo cilíndrico. Hojas de lámina ovada a lanceolado ovada, de base cuneada, subglabra a pubescente, con pelos simples y pelos glandulosos cortos.

Flores blancas, dispuestas en número de 4 a 6 sobre pedúnculos que se doblan hacia abajo en la fructificación. Corola en forma de estrella de unos 4 o 5 milímetros de largo

Fruto astérico, negro, lúcido. Semillos numerosas, no acompañadas de gránulos de células pétreas.

Florece en el verano.

Especie introducido a nuestro flora; vive como maleza o ya a orillas de caminos, carreteros, etc.

Las 3 especies mencionadas son usadas como la "yerba mora" (Solanum nigrum) con la que tienen gran afinidad.

Es fácil suponer, que como ésta, son tóxicas.

Deben ser usadas con precaución.



Como sucede con S. nigrum, serán, sin duda, ligeramente narcóficas. Como las 3 pueden suplir a S. nigrum, con sus hojas frescas se puede fabricar una pomada útil contra hemorroides digeriéndolas al calor con grasa o cebo de camero.

Las tizanas con azúcar en proporción de 5 gramos de hojas en un litro de agua pueden ser usadas contra enfermedades

de la piel y en el reumatismo.

Las hojas frescas, bien lavadas, machacadas pueden usarse para combatir eczemas, ulceraciones y forúnculos aplicándolas sobre la piel.

"LLANTEN"

Plantago tomentosa (sinónimo: Plantago tomentosa var. paralias)

Lámina IV, fig. 1

Hierba perenne, acaule; con hojas formando rosetón y generalmente aplonadas en el terreno, elípticas a elípticolanceoladas, angostadas en la base en corto pecíolo, largas de 5 a 15 centímetros, pubescentes hasta ligeramente lanoso-tomentosas, de borde íntegra o con algunos dientes cortos, con 5 nervaduras muy características.

Flores pequeñas, dispuestas en largas espigas sobre escapos de 15 a 25 centimetros de largo. Cáliz de sépalos pequeños. Corola gamopétalo, con tubo de unos 2 milímetros y limbo de 4 dientes. Estambres 4, con filamentos débiles que sobrepasan a la corola.

Fruto capsular de unos 3 milímetros de longitud, de dehiscencia transversal, con 3 semillos.

Florece en la primavera.

Especie de nuestro país. Vive también en el sur del Brasil, en algunas provincias argentinas y en Paraguay.

En la República habita en campos y orenales de todos los departamentos; en los arenales de la costa marina la planta está recubierto de mayor pilosidad.

"LLANTEN"

Plantago lanceolata

Lámina IV, fig. 2

Hierba perenne, acoule o subacoule; con numerosas hojas dispuestas en rosetón pero erectas o suberectas, de lámina lanceolada, atenuada en la base en corto pecíolo, larga de 10 a 25 centímetros por lo común, glabras o pubescentes, de borde integro o, más raramente, presen tando algunos dientes cortos.

Flores pequeñas, dispuestas en espiga corta sobre delgados escapos mucho más largos que las hojas.

Cápsula de unos 3 milímetros de largo, encerrondo 2 semillas.

Florece en la primavera.

Especie de Europa y Asia que vive espontáneamente en toda América. En nuestro país es bastante común en terrenas baldias, orillas de caminos, carreteras y aún veredas, también vive como maleza de cultivos de alfalfa y otros.

El nombre común de "llantén" es es pañol, siendo aplicado a la mayoría de las especies del género Plantago que vi ven en nuestra flora. El género en la República está representado por más de 10 especies. Las dos descriptos aquí, Plantago australis (indígeno de hojas globras y sésiles), Plantago major "llantén mayor" (europea y asiática de hojas pecioladas y cápsulas con numerosas semillas) y Plantago myosurus (indígena anual de hojas pubescentes) tienen propiedades medicinales muy semejantes

Las semillas contienen mucilaga

Las hojas de las especies citadas uso das en cocimientos de 20 gramos en un litro de agua son ligeramente astringentes. Se emplean en gorgarismos contro irritaciones de la garganta con excelentes resultados, y también en inflamaciones de las mucosas

La infusión de 5 gramos de hoja en un litro de agua resulta útil en lavados de los ajos irritados.

Sus hojas se emplean también en compresas calientes contra las paperas Estas, bien lavadas y mochacadas, son usadas para curar heridas aplicadas so bre las mismas.

No debe usarse decocciones ni infusiones internamente porque sus hojas contre nen sustancias antibióticas que pueden destruir la flora intestinal.

¿ QUE COME UD. ?

por el Prof. RICARDO VELASCO - LOMBARDINI

NDUDABLEMENTE el "estámago" del hombre actual debe estar preparado para todo. Y esta puede ser uno de las coracteres, conjuntamente con la mana (para saludar) y el mayor ángula facial por el que cómodamente se puede usar sombrero, lo que lo define mejor del resto de los animales.

Porque en general los animales tienen un régimen monátorio de alimentación; o son carnívoros a son herviboros con pocas posibilidades de variación y de desviación. Siendo siempre en estos los nutrimentos de tipo natural y son pocos los que combinan esas dos modalidades.

Naturalmente el aparato digestivo humano está arquitecturado para la alimentación amnivara, es decir que es capaz de procesar tanto alimentos de arigen cárnico como vegetal, que en la práctica de la vida moderna resulta realmente muy variada Alimentos naturales, elaborados v conservados; en estado normal, alterado, falsificado, adulterado o contaminado. Toda esto puede ser posible en su almuerzo o cena. Por lo general nuestro organismo los supera y lucha contra alimentos de todas las calidades, cualidades y calañas: hasta que el "higado" o las comunes descomposturas, de origen poco explicado le ponen freno.

Porque alimentación correcta es salud y en los complejos regimenes alimenticios modernos resulta difícil para el consumidor determinar los componentes y el estado correcto de los alimentos. En el presente artículo le presentamos a usted, el esboza de algunas rápidas reglas prácticas para la elección y selección de

los productos comestibles más comunes. Ya sé vecino, que en esto, usted algo o bastante conoce, la práctica le ha dado la experiencia. Pretendemos unir criterios, divulgar y aplicar conocimientos teóricos de la ciencia, tomados de técnicas, de bibliografía especializada y de nuestra propia experiencia, para que en las adquisiciones diarias el consumidor se defienda.

Vea, la situación es la siguiente:

ACEITES COMESTIBLES

Resultan de la extracción de las semíllas o frutos de la oliva, el girasol, el mani, la uva, el maiz y últimamente se ha ensayado la soya. Pueden ser de una salo, puro o mezclados.

Son buenos los aceites claros, fluidos, inadaros, de buen sabor y que no presenten depósitos o borra; en cambio son ordinarios o de mala calidad los aceites oscuros, espesos, con fuerte olor, mal sabor y que contienen algún depósito o borra. Para ello prefiera al realizar este análisis al comprar, que la botella sea transparente, incolora. Pueden haber fallas de elaboración. Si al calentar un aceite en el sartén hace espuma es porque contiene jabón, y si desprende vapor a crepita intensamente es porque contiene aqua. Es de sospechar si al calentar el aceite desprende mal olor, Otra forma, es controlar la densidad (ver este procedimiento al final).

Cada envase debe declarar la densidad del aceite. Estos valores se deben tomar (si usted los investiga) en un día de

Tipo		Densidad	E \$
01 VO -	ρο	entre	0914 0 6 9
giraso! - oliva	~e, 0	alrededor	de C ° ×
- mani			C 92.
uva			0.377
- soya			0.914
	раго	entre	0 913 a 6 923
moiz -			0 917 0 0 925
mon' -			0 914 a C 917
usa -			0,906 0 6 713
saya -			0 919 a 0 925

temperatura agradable. Al comprar, yo eligiria densidades entre 0,915 a 0,923. Es sumamente importante para la salud la calidad de las aceites o lipidos que se consumen

AGUA POTABLE

Son condiciones de patabilidad el ser transparente, incolora, limpida, sin plot. ni sabor marcado. El problema la constituyen las aguas de pozo o de corrientes naturales, pues pueden estar contaminadas de microbios o parásitos que causen serias enfermedades. Para los pazos surgentes se debe tratar de que sean la suficientemente profundos; que se encuentren lejos de pozos "negros" y si lo está cerca, mandar analizar a laboratorio bacteriológico. Si es de al_libe, que recola las aguas luego de dejar perder las primeras de una lluvia para lavar los techos. Estos que estén adecuadamente tapados. No aconsejamos las cachimbas. Si es de corriente natural, averiguar las zonas de donde procede, en ese caso no deben existir desembocaduras de lígeas cloacoles o de aguas "servidas" en el curso anterior. El aqua corriente por cañerias de servicios oficiales está controlada

El agua potable no debe cortar el tabán y formar espuma fácilmente.

Unas gotas de solución difuida de permangonato de potasio (rosada) al ser echadas en el agua investigada no debe cambiar de color, conservando el tono rosado. Si se decolora o se pone pardo marrón, es indice de que puede contener materia orgánica y esto es muy peligroso por lo que se debe desechar de cualquier manera esa agua. Para determinar lo salinidad hay atra prueba: se echan unas gotas de solución diluida de nitrato de plata la que sólo puede llegar o formar una tenue opalescencia al ser puesta en el agua en estudio. Una fuerte opalescencia con tendencia a precipitar en forma de grumos demuestra alta salinidad

Si no tiene más remedio que usar un agua no recomendable, hiérvala previomente y luego deje orear, o agréguele ur poco de "líquido Carrel".

ARROZ

Este es el grano de un cereal. Estos serán enteros, secas, duras, de color blanca a ligeramente amarilla uniforme, tratando que no contenga estrías nomanchas.

AVES

Los de más popular consumo son los pollos y gallinas. Seleccionar un animal desplumado que no sea ni excesivamente flaco ni muy gordo. Desechar del consumo las aves que vienen de criaderos de crecimiento rápido mediante hormanas cosa que además está prohibida por la ordenanza Bromatológica art. 208. Pora verificar el estado de frescura del ave

there it so venden limitas, it is en it is a summar po dentro a civilization no a aspecto lies a, a take, interpolate no summar po description of national en as paredes in the approximation description of a previamente bricaso de anotal muerto entero, observe la boca y e ano, si falta brillo en las mucosas y se desprende algún líquida viscosa, disechela

AZUCAR

Lo que se puede anotar aquí es que a mas vivos e aquegan sa de ace vi pese más pla sal de cocina tiene tendencia a absorber agua los días húmedos. Esta se traduce en que el azúcar presenta aspecto húmedo y gusto rara cuando tiene ese agregado; se pega con facilidad formando blaques. Disuelva un paco en un vaso y vea al final el procedimiento para determinar salinidad.

También para aumentar su peso se le puede agregar mármal muy molido (que no es soluble en agua) quedando como un resto blanco apaco en el fondo al disolverse toda el azúcor.

CAFE

Se trata de semillas desecadas y mali das de la planta del cafeto. Puede acurrir adulteración al merciarlo con granos de paratas, Irigo, cebada o maiz tastado y malida Para evitar esta puede ser prudente el procedimiento de hacer moler a la vista del comprador Desechar un troo de café que contenga antes de maler gronos negros porque estos son fermentados. Una forma que puedo ser usado para ocultor alteraciones, es por medio del alaceado y tastado del grano entero Para detector diferencias de particulas en el café luego de molido, he probado colocar una pequeña cantidad de ese café molido en la superficie de un vaso de agua fría durante varios horas y pareceria que cuando hay agregados unos granos permonecen flotando mientras que otros granos van al fondo

CARNE

Aqui hemos contado fundamentalmente con el asesoramiento del Dr Carlos Inverso, técnico en la materia, recomendando también la información bibliográfico El tema es importante dado el amplio consumo que se hace de este elemento. Para comenzar digamos que cuando usted concurta a una carnicería analice la grasa, la parte córnica y los partes óseos. El interés es en saber el tipo de animolfaenado, el reconocimiento de la calidad y el análisis de los posibles sustituciones.

Tipo de animal. En las novillas la grasa se distribuye en forma pareja y se entremezcla con la corne en forma pronunciada. Las castillas son más angostas Las articulaciones y huesas, chicos La carne es más tierna.

En la vaquillana la grasa se distribuye en forma un poco desporeja. Tiene un desarrolla muscular mayor que la vaca y menor que el resta. Las articulaciones y huesas son chicos. En la vaca la grasa se distribuye en forma despareja. Las costillas son más anchas, Los articulaciones y huesas son chicos. En los bueyes son en general. Nacas teniendo un desarrollo muscular, Las articulaciones y huesas son algo grandes, La carne es dura

En los toros la grasa es poca y distribuida en forma pareja y tienen gran desarrollo muscular con articulaciones y huesas grandes

Es decir que en los machos la grasa es pareja y en los hembras la grasa se distribuye en forma despareja. En los animales jávenes y las hembras los huesos son chicos mientras que en los machos adultos los huesos son grandes.

Reconocimiento de lo calidad de la carne

Por la grasa Si la grasa es blanca, el animal es javen. Si la grasa es amarilla el animal es vieja a enfermo. No debe tener ni excesa ni falta de grasa.

Por la carne Si el color es raja pálido está en buenas condiciones. Si el color es raja ascura a vinasa puede ser debido a

222

enfermedades a estar el animal afiebrado.

Es decir que deseche toda came

No presente el color debido (Rojo oscuro denota anormalidad)

Que presente grasa muy amarilla (ictericia).

Que presente olor no debido o raro.

Que sea demasiado garda a demasiado flaca, pues en estas casos son de animales enfermos.

Que compruebe que tienen ganglios grandes, hemorragias, tumores a quistes.

Que compruebe que no es fresca y tiene algún preparado para ocultar olores, etc.

Que compruebe que tiene consistencia fofa, que humedezca a la presión de los dedos

Condiciones de una bueno carne:

Grasa blanca en mediana cantida», carne firme consistente, elástica, de color rojo clara, que al tocarla no humedezca los dedos.

Sustituciones.

La came de caballo es de color más claro que la de voca y de sabor más dulzón. Al aire la carne de caballo el rojo se hace negruzca, mientras que la de vocuno se oscurece algo y la de cerdo mantiene el mismo tono. La carne de perro tiene un sabor jabonoso, la grasa es blanca y más dura que la de cerdo "Gato por liebre"; en el gato las costillas son marcadamente arqueadas mientras que en el conejo y la liebre las costillas son poco arqueadas. La carne y grasa del gato es más clara que la de liebre.

La carne de "tapichi" (feto de vacuno) en éste los huesos presentan consistencia cartiloginosa, mientras que en el cerdo está osificado.

Un combio de perro por cerdo o cordero puede ser resuelto examinando el cráneo y potas, si están, de estos la dentadura. El perro tiene muelas filosas. Si no remitase a la grasa. El perro tiene grasa blanca y dura. El cerdo grasa blanca y blanda. El cordero blancuzco-

amarílio y grasa semi dura. Si trene duda, caliente esa grasa y por el olor le dirá lo que es.

Por los colores, la came de vaca es más roja que la de ternera, oveja y cerdo.

En el caso de la carne picada pueden ser agregados harina y colorantes o pan. (Ver al final método para determinar almidones). Pueden ser usadas cornes de baja calidad, en las picadas, cosa que se denota por ser fibrosa y muy grasosa. Conviene que le piquen la carne en su presencia.

Cuando la carne no as buena el camicero está apurado.

CERVEZA

Es una bebida alcohólica fermentada a partir de la cebada.

Una cerveza de más de un año puede ser considerada vieja. La buena cerveza tiene cuerpo, hace abundante espuma, es transparente sin sedimentos. La mala cerveza es opaca, turbia, con sedimento, muy amarga. Si no hace espuma es muy vieja a está muy fría.

CONDIMENTOS

Pueden existir algunas adulteraciones La pimienta se mezcla con fieira, el pimentón con palvo de ladrillo. Puede investigar, separarlos dejándolos caer de cierto altura sobre una mesa y soplándolos medianamente o por medio de un ventilador, para que en caso de existir mezclas adulterantes de dos componentes distintos se separen par su distinto peso y consistencia. Al mojar en un vaso sobre la superficie del agua, esos componentes responden distinto. Las adulteraciones de estas pueden detectarse también por variaciones de color. El azafrán adulterado presenta colores más suaves. Una pizca de azafrán debe dar color amarillo franco a un litro de agua.

CONSERVAS - ENLATADOS

En las conservas puede ocurrir la contaminación de un microbio que produce una sustancia fuertemente tóxica produciendo el botulismo, que es muy grave. Este microbio se desarrollo en medios que no hay oxígeno, desarrollondo un gas que hincho las latas por lo que pora conservas se debe preferir los enlatados que acusan este hecha hinchándose; no siendo recomendable las conservas en frasco porque na acusan hinchazón. Desaconsejamas los frascos de doble tapa, solamente por este hecho. En los frascos, en toda caso se pueden observar burbujas en lo conservado, que denota alguno fermentación o descomposición irregular.

FIAMBRES

Se trata de una serie de alimentos procesados mediante alguna forma de conservación cuya materia prima es de origen animal. Carnes, grasa, sangre, fundamentalmente de cerda y á de vacuno. En general puede haber de tres tipos.

Porsalazón

- la bondiala (del cuello del cerdo curado en sal)
 - Los jamones (del muslo del cerdo)
 - el crudo salado
 - el común cocido.
- el sintético, que es un conglomerado de carnes unido artificialmente, algutias veces ut zando carres de ternera y unidos con grasa de cerdo.
 - el dulce cocido.
- la paleta (del miembro anterior del cerdo).
 - la común.
 - la sandwichera que es sintética.

Chacinados

- matambre arrollado
- homburguesas

Embutidos frescos

- butifarras (carne y tocino)
- chorizos
- salchichas

Embutidos secos

- langaniza
- salome

Embutidos cocidos

- morcillas

- mortadela
- frankfurter
- frambre alemán

Estos son algunos ejemplos, clasificados por su condición, los fiambres deberón utilizar carnes de bueno calidad. libres de tendones, cartilagos, ligamentos, etc. Si aparecieran partes de came con fibras duras desconfiar pues pueden ser carnes de malo calidad o madecuadas. Los frankfurters pueden tener pulmones triturados, casa que se nata parque se encuentra en su contenido pequeñas particulas algo duras y elásticas, algo translúcidas cuando están crudas y que es debido a las cartilagas de las branquias. Los charizos pueden tener exceso de aqua, agregado de pan, para darle ma yor volumen y peso, casa que esto contraindicado. Lo presencio de pan se puede demostrar por la reacción del iada cuando está crudo (ver al final)

Para los niños no recomendamos embutidos que llevan procesos de cocido y molidodelocame Recomendamoselconsumo para ellas, cuando es necesorio, fiambres de cornes enteras fundamental mente de proceso por salado

Desechar todo fiombre cuya superfície exterior fuere pegajosa, húmedo, con partes flácidos, se constate colores y olores anormales. En el caso de embutidos en que se aprecie tripas con nódulos anormales desecharlas. Los chorizos al asarlos no deben arrugarse pronunciadamente, esto es debido al exceso de agua y al agregado de pan. La duración de los embutidos frescos es de aproximadamente una semano.

En la fiambreria, del analisis de un fiambre en el mostrador pademos deducir.

Color

En general un fiambre crudo es más claro que una cacido. Con el cacido la carne de cerdo se aclara, la de vacuno se hace más oscura y la carne de caballo se hace rajo negruzca

Olor

Es una gran guía. Desconfíe si los olores de la condimentación son excesivos o si tienen fuerte refrigeración (esta atenúa los olores).

Consistencia

Al cortar un fiambre en condiciones se resiste, mientras que un fiambre na adecuado cede fácilmente. La carne de cerdo es la más fácil de masticar, es algo más dura la de vacuno y más aún la de caballo.

Sabor

Desconfie si hay exceso de condimenlacian, pues esto puede ser para tapar atra cosa.

Mexclas

La carne de cerdo sola da un aspecto uniforme al fiambre. Si hay cerdo y vacuno, hay dos tonos de rojo diferentes, uno claro y otro fuerte, en los granos de carne. Si también tiene caballo, aparecen granos de carne negruzcos, pronunciadomente en la periferia.

GRASAS

Para el proceso digestivo y utilización para el organismo convienen las grasos que a la temperatura normal son la más blandas o líquidas posible, desechando las grasas que a esa temperatura son sálidas, duras

Los llamados shortening vegetales son la transformación por hidrogenación del doble enlace carbonado de la parte central de la moiéculo de la cadeno del ácido graso del ólico para transformarse en esteárico dando la estearina. Las densidades de las grasos deben estar alrededar de 0,92 a 0,93

HARINA DE TRIGO

Es el resultado de la motrenda de la semilla del trigo. En ese proceso se le extrae la cáscara al grano, en ese sentido cuanto más blanca es la harina más incompteta como alimento. Pueden ocurrir adulteraciones al mezclar con harinas de

inferior calidad, agregados de yeso o de mármol molido. Estos últimos se separan por soplado al dejar caer harina sobre la mesa.

Lo que comúnmente se denomina "hongo" corresponde a la parte reproductora del vegetal. Existen hongos venenosos en el país. En la recolección de estos recomeridamos muy especialmente tomar las que están plenamente desarrallados, desechando los que están en forma de botón. En el país hay dos especies de hongos muy venenosos El "mata moscas" tiene pie blanco con la parte superior del sombrero anoranjadorojo con manchas blancas (es el típico de los dibujos animados o historietas); y el "hongo verde" pie blancuzco verdoso con sombrero verdoso fundamentalmente en su parte superior. En los dos, la base del pie está muy engrasada formando la que se llamo volva. Esta puede estar bajo tierra, por lo que recomendamos recolectar todo el pie del hongo para determinar si tiene ese pronunciado abultamiento. desechándolo si es así. En general éstos, los venenosos, aparecen en zonas de pinares. Fuera de éstos, los demás hongos no son todos comestibles, los hay también indiaestas.

En los hongos de venta pueden tener el agregado de papas cortadas secas.

HORTALIZAS

En este tipo de alimentos debemos recordar que deben ser consumidos luego de ser bien lavados y desinfectados con líquido "Carrel" cuando se utilicen crudas. Este problema es más marcado en el berro que se desarrolla en aguas estancodas El gran problema de la hidatidasis, tifoidea, hepatitis, fiebres intestinales, oxiuros, etc., pueden ser evitados de esta forma

HUEVOS

El problema en este caso es poder determinar si son frescos. En general se indica como procedimientos para determinarlo.

Si son frescos, frente a una fuente de luz son translúcidos claros sin sombras. Colocados en un recipiente con agua y sol caen al fondo. Cuanto más frescos, la cámara de aire es menor. Esta aumenta con el envejecimiento del huevo.

Si son viejos, frente a una fuente de luz son turbio oscuros. Colocados en un recipiente con agua y sal flotan.

Al abrir un huevo la clara debe ser transparente, de aspecto homogéneo y consistencia firme: al ser colocada en on recipiente olano el huevo, la vema deberá tener pronunciada convexidad sobre la clara y tener también aspecta homogéneo. Deseche los huevos en los que la yema se haya rota con gran facilidad y la clara se extiendo ampliamente sobre el plato ocupando una superficie mayor al acostumbrado. Controle su olor, es una buena quia. Todos saben que cuando la yema es roja, es debido a la alimentación con maiz, la vema amarilla clara es porque se utiliza ración, ésta es más popular en los criaderos. El tamaño y el color de la páscara depende de la roza de callina.

LECHE

El consumo general es de la de vaca. En este producto alimenticio tenemos tres problemas. El mal estado; esto se determina al hervir pues si es así "se corta". Que se constituya en vector de enfermedades (tuberculosis, tifus, oftosa, etc.) esto se evita con la pasteurización y en todo caso además, el hervido. El tercer problema son las adulteraciones, agregado de agua, descremado y adición de sustancias conservantes.

Agregado de agua, se puede determinar observándola por transparencia; la leche es tanto más opaca cuanto más normal es y es más clara o gana transparencia cuanto más agua se le ha agregado. En la práctica el descremado aumenta el porcentaje de agua. El aguado varía la densidad, ésta normalmente en la leche se puede ubicar en 1,02 a 1,03. La leche con mayor contenido de agua se congela

más fácilmente que la normal. Cuando una leche se pone ácida, es menos ácida la aguada que la no aguada. El blanco de la leche normal tiende algo al tono ligeramente amarillo, la leche aguada tiende a un blanco celestón. Esto puede ser corregido con el agregado de colorantes, pero si se corta la leche, el caágulo queda blanco si la leche era normal; pero si en cambio es una leche con colorante, generalmente queda en el caágulo el colorante más concentrado, haciéndose bien evidente.

Para darle más opacidad a la leche por el aguado, se le puede agregar almidón, cosa que se detecta con la reacción del iodo (ver ésta al final), A veces también se agregan claras de huevo y si ello ha ocurrido, al hervir se forman grumos. También ocurre que se agregan grasas o aceites de inferior calidad en forma emulsionada para sustituir a las quitadas por el descremado. Este fraude puede tener das métodos de investigación, uno: echar leche luego de hervida en un vaso transparente, aparecerán gotas de grasa adherida al vidrio. con el calor la grasa extraña a la leche se separa con más facilidad. Otro método es introducir una varilla de vidrio en la leche en cuestión y retirar. Si la leche es bueno, al ser sacada la varilla, el aspecto es homogéneo; si la leche se adulterada en sus grasas, aparece un aspecto granuloso.

Pueden haber agregados de sustancias para neutralizar la acidez, como el bicarbonato, la mejor en este caso es guiarse por el gusto. La leche parece tener un gusto raro.

MANTECA

Esta es un subproducto de la leche. Puede tener adulteraciones, como el ogregodo de grasas de menor calidad, como la margarina. Esto se puede detectar de la siguente manera: la manteca natural o normal se oblando más fácilmente al ser sacada de la heladera que la adulterada, a la que le cuesta más

ablandarse. Cambia también el tono amarillo aumentado. Para mejarar el aspecto se le pueden agregar colorantes como jugo de zanahoria, azafrán, antimas, etc. Na son convenientes las antimas, éstas se pueden detectar fundiendo la manteca y colocándola en un frasco tibio al que se le agrega alcohol y se agita fuerte. Si hay colorantes extraños se disuelven en el alcohol, dándole el color al líquido soluble Desconfie cuando una manteca es muy amarillo o muy blanca.

MEJILLONES FRESCOS

Son moluscos. Las valvas de este animal deberán estar bien cerradas, desechando las que aparecen con las valvas obiertas. Usted deberá asegurarse de que el animal está vivo al abrirlo, pues ciertas partes del cuerpo reaccionan con movimientos al tocarlos. En ciertas épocas son tóxicos. Parecería (según Santos Arán) que cuando los mejillones son tóxicos, su caparazón aparece de tonos más claros y amarillentos y su carne tiene un sabor dulzón.

MIEL

Es un producto azucarado elaborado por las abeias en base al néctar de las flores. En general existe un criterio equivocado para su elección. Una buena miel es azucarada, fundamentalmente en tiempo frío. La miel muy líquido ha sido hervida, es decir calentada por encima de los 71°C y con esto pierde muchas propiedades. Otro criterio importante es el color; una miel es tanto mejor cuanto más clara es, y lo inverso, cuanto más oscura, es inferior su calidad. Es decir: compre miel en invierno que es cuando tiene que granular. Una miel muy buena es rubia y azucarada. Una miel de colidad inferior es oscura y líquida. La miel de buena calidad tiene sabor suave y agradable, una miel mala tiene un sabor fuerte y menos agradable. Las mieles claras tienen sabor mejor que las oscuras. Descarte una miel cuando tiene un marcado gusto ácido, o un sobor amargo.

PAN

La calidad del pan depende de la harina, de la preparación de la masa y del homeado o cocido. Hoy en el criterio panaderil parece interesar más la rapide: y con ello el ahorro de jornales, que la calidad. De ahí que se ha glorificado el uso de los "mejoradores químicos", en el idioma de las cuadros de las panaderias "pichicata", en la elaboración de la masa para que ésta leude rápido. Este producto, el bromato de potasio, parece ser el más usado actualmente, no la consideramos aconsejable. Por lo general los panaderos lo uson más para el pan grande, para que hinche más. Creemos que es mejor la "levadura madre". La ordenanza bromatológica en el art. 377 prohibe el uso de los mejaradores químicos a excepción del ácido ascórbico (que es la vitamina C) y el bromato, y por el art. 378 los permite a éstos par parte de los molinos elaboradores exclusivamente.

El buen pan es dorado, tostado, con corteza quebradiza crocante, lustroso, brilloso. Puede ser agregado a la masa un poco de azúcar para acentuar el tono del tostado, y para que dé lustre en cierto momento del horneado se coloca en el horno una lata con agua. Decíamos que el buen pan, con el tiempo no cambia de gusto y se endurece. La masa cocida presenta orificios de diversos tamaños, variando de mayores a pequeños entremezclados. El carte que se le efectúa antes del horneado, afecta luego de cocido sólo al lugar del corte con poca profundidad. Tiene olor agradable.

El mal pan es de color claro, blancuzco, aspecto opaco mate y corteza blando no quebradiza. Con el tiempo cambia de gusto poniéndose agrio, hay gente que la define que adquiere "gusto a ratón", además se mantiene blando. La maso presenta orificios chicos todos iguales. El corte afecta más profundamente al pan.

La ordenanza bromatológica prohíbe la venta de pan y demás productos de panadería: "mal elaborados, imperfectomente cocidos o conteniendo sustancias extrañas..." por el art. 412. Por el art. 413 prohibe la venta de "pon de centeno".

Una buena panaderia se conoce por el buen olor desde la puerta.

PASTAS

En este artículo alimenticio puede ocutrir que en lugar de huevo se le ponga colorantes. Esto se puede detectar haciendo hervir esa pasta, o una muestro triturado, con hilos de lana blanca bien lavada y desengrasada. La lana en caso de tener colorantes extraños, tomará el tono del colorante.

PESCADO

En este alimento la principal es contralar su estado fresco, principalmente en verano. Un pescado fresco exteriormente se distingue por: Branquias o agallas rosado rojo limpio. Un animal no fresco, sus branquias son marrones pardas, pegajosas, Ojas con brillo, convexas transparentes. Un animal viejo tiene ojos hundidos, sin brillo y opacos. Escamas brillantes que se desprenden con dificultad cuando es fresco. Mientras que cuando no lo es, las escamas se desprenden con más facilidad. Orificio anal bien obturado sin hacer abultamiento hacia fuera cuando es fresco. En un pescado de muchas horas de extraído el and se hace prominente y se abre.

En caso de adquirir bifes o filetes y en trazas la carne debe ser bien blanca, elástica y si usted le hace presión con los dedos esta carne se recupera en su forma, si fuera de pescada vieja los tejidos del cuerpo presentan una consistencia pegajasa que no se recupera con la presión de los dedos. En caso de interesarse par éstas, los bifes, la ordenanza bromatológica en el art. 314 exige que el vendedor le presente a usted el animal entero antes de cortar, para comprobar su estado. Existen fornas de disimular a los pescados cuando no son frescos. Un procedimiento es decapitar al animal y sacarle las branquias; atra forma es teñir las branquias con colorante

o con sangre roja de otro animal. Y por último otro recurso es mojor a todo el pescado con una solución de sal de cocina o "salmuera". En épocas de desave, ciertos peces pueden resultar tóxicos.

QUESOS

Es un subproducto de la leche. Existen diversas variedades en general se pueden considerar en estas alteraciones y adulteraciones. Las primeras, las alteraciones pueden tener origen en defectos del estado de limpieza de la quesería, en errores en la técnica de preparación o en la mala calidad a estado de la leche. Los quesos son muy sensibles a alterarse por esas causas.

Un buen queso debe tener un color interior al corte uniforme claro, sin manchas ni partículas incluidas. Na deben haber vetas con mohos u hongos. El aspecto de la superficie exterior debe ser liso sin agujeros, ni manchas, ni grietas. Son sabores anormales el ácido, amargo o rancio. El olor es otro criterio, el bueno trene aroma agradable. Cuando presenta olor pútrido puede ser debido a "gangrena" del queso.

Las adulteraciones pueden ser agregado dos de colorantes indebidos; el agregado de papa que se detecta con la tintura de iodo, que al manchar el queso con ésta, si tiene papa o harinas se colorea en azul y si el queso es pura queda la mancha del todo marrón. Puede ocurrir que se utilice leche desnatada y emulsionada con margarina o aceites vegetales; o que se le prepare o partir de mezclas de leches de vaca y de otro animal como la de chiva. Un buen queso en general, se ablanda en el sortén no quemándose, cuando se le coloca en láminas.

Los quesos en su forma general cilíndrica chata, deben tener sus caras o superficies mayores superior e inferior plana a con cierta convexidad. No recomendamos un queso que en su parte central esté deprimido.

En general los quesos fundidos se fabrican a partir de fundir, por procesos

especiales, quesos de mola calidad y desechos de quesería. Una vez abiertos estos quesos sin cáscara y empaquetados deben ser mantenidos en refrigerador.

El quesa raquefort en su procesa de fabricación incorpora un moho que le da vetas verdosas; parecería que pueden haber adulteraciones de ese quesa al que le colocan durante un cierto tiempo alambres de cobre, este metal es atacado por sustancias del quesa y se forman compuestos verdosas. Luega antes de ser envuelto se le quitan los alambres. En un buen quesa, las vetas son irregulares; en este tipo de adulteración las vetas son con tendencia lineal.

VINAGRE

Pueden provenir de la fermentación del vino, sidra, hojas de parro con azúcar y agua durante cierto tiempo, etc., o ser artificiales, estos menos recomendables y prohibidos por art. 668 de la ordenanza bromatológica, Pueden ocurrir adulteraciones fundamentalmente de dos tipos en el ácido y en el colorante. Naturalmente el vinagre tiene el ácido acético, en caso de falsificación puede aparecer algún ácido mineral garegado. Esto podría detectarse of calentar fuerte vinagre con un poquito de almidón, Al enfriar se le agrega algo de tintura de iodo, si ocurre reacción azul no contiene ácido extraño. si en cambio no da color azul puede tener algún ácido mineral. La investigación de colorante trate de hacerlo con los métodos recomendados al final.

JINO

Existen diversos tipos y procedimientos según tipos de uva y técnicos de preparación. Es uno de los elementos de consumo alimenticio donde las adulteraciones se han glarificado y los comerciantes se lo venden con la mayor cara angelical.

El vino puede tener problemas de edad, calidad, alteraciones, adulteraciones y falsificaciones. Según Antonio Montaña maitre del Hotel Brizas del Hum de Mercedes, Depto. de Soriano, el vino pasa por etapas, a los 2 a 3 años de la cosecha ha llegado a la madurez. A los 20 años comienza a envejecer, hosta que al llegar a los 30 años "muere".

El buen vino natural se reconoce por fener un aroma y gusto a uva claramente perceptible y deja borra. El vino artificial tiene poco olor, no tiene gusto a uva y no deja borra. Entre unos y otros puede pasar cualquier cosa.

Pueden hober alteraciones y "enfermedades". En general deseche un vino si tiene un enturbiamiento, alor o gusto poco agradable.

Podría haber un procedimiento poro determinar la presencia de colorantes artificiales en el vino y es el de introducir durante un cierto rato hilo de lana blonca bien lavada, en el vino en cuestión, luego sacar, lavar algo y se le agrega amoníaco. Si el vino es notural sin colorantes la lana se pone de un tono verde; pero si en cambio con el amoníaco mantiene el color es porque tiene coloración artificial.

Hemos ensayado también el procedimiento de la tira de papel (ver éste al final). En definitiva son tres los criterios mejores para determinar un vino: el olor, el sabor y la claridad por transparencia (visto sobre un fonda clara y con luz natural).

PROCEDIMIENTOS GENERALES DE ANALISIS CULINARIO POPU.

Al Metado para la determin cion de la densidad de un liquid Densidad es el valor de la concentración de la materia y es característico paro cada sustancia. Su valor es igual al peso de la sustancia dividido par el volumen que ocupa.

1º Pese el frasco o botella con el líquido en cuestión, (sin tapa).

2º Pese el mismo frasco o botella, bien lavado, con exactamente igual canti dad de caua bien puro.

3º Pese el frasco o botella, vacio, seco y bien limpio.

4º Cálculos: al pesa con líquido en cuestión réstele el pesa del envase y



tendrá el peso del líquido investigado. Al peso con agua réstele el peso del envase y obtendrá el peso del agua que numéricamente es igual al volumen. Divida el peso del líquido sobre peso del agua y le dará el valor buscada. Proceda la más exactamente posible.

6) Métado para determinar la sidad de un sólido. Ver conceptos generales en el métado anterior. En un sólido, la densidad es igual a su peso sobre el volumen. 1º Pèse el cuerpo. 2º Determine el volumen. Si es muy regular, calcule su volumen por los métados geo-



métricos conocidos. Si es un volumen irregular trate de medirlo por la cantidad de agua que desaloja el cuerpo al introducirla en un recipiente con agua. 3º Divida pesa sobre volumen y le dará el valor buscado. Proceda lo más exactamente posible.

C. Metodo reactivo para determinar la salinidad de un liquido Disuelva una pizca de nitrato de plata en un vaso de agua destilada, y tendrá el reactivo. Eche unas gotas de este reactivo en otro vaso que contiene el líquido en cuestión. Si no tiene sal de cocina no pasa nada; si tiene algo se produce una opalescencia; si tiene mucho se produce un grumo por cada gesta. La opalescencia o grumo es de color blancuzco amarillo.

D) Metado reactivo pare determinar la presencia de materia orgánica en un agua. Disuelva una pizca
de permanganato de potasio en un vaso
grande de agua de stilada. Eche unas
gotas de ese reactivo que es de tono rojo
vinoso en un vaso transparente en que se
encuentra el agua as investigar. Si las
gotas echados en el agua que usted
estudia quedan rosadas, no hay materia
orgánico. Si las gotas echadas se decoloran o se ponen marrán pardo, esa agua
contiene moteria orgánico.



Metado reactivo para deterninar ainidones. El contacto de todo media que tenga iodas con otro que tenga almidón da una reacción azul. Manche o eche unas gotas de tiintura de iodo sobre el cuerpo o líquido en cuestión. Si hay almidón (papas, har inas, etc.) se pone azul violáceo. Si no h ay almidón continúa el color marrón de la tintura de iodo.

F. Metodo parca separar polvos par corriente de aire. Sopie o deje funcionar un ventiladior sobre una mesa. Delante de él, de es-a corriente de aire, deje caer suavemente el polvo desde cierta altura. Si hay componentes distintos, dado su distinto peso, caerán en lugares distintos. Si thay un solo tipo de material en ese polvo, caerá junto en un solo montón.



G) Metodo para separar polvos e material triturada e molido. En una mezcla de diferentes materiales en forma de polvo, molido o triturado, cuando se les moja responden distinto al agua. Una de ellos puede ser soluble y otro no: uno ser más soluble que otro; o los dos no ser solubles pero mojarse de distinta forma o velocidad. Para ello, en la superficie de un vaso transparente con agua coloque suavemente un poquito del polvo en estudio. Si hay mezcla se producirá una separación. Uno queda en la superficie y el otro va al fondo. Unos se disuelven y otros no, etc. Trate de que el agua no tenga ningún movimiento, Mejora la observación usando una lupa.

H, Metade para separar colorante de un líquido por media de lana. Coloque el sólido que usted supone tenga un colorante artificial (fideas por ejemplo). O tome un poco del líquido a investigar, póngale unas hebras de lana blanca bien lavada y desengrasada. Si hay colorante extraño, la lana se coloreorá. En el caso del vino hay una variante, vea ésto.

I) Método para separar colorante en un líquido por la tira de papel. Recorte el costado de un periódico una tira de papel blanco y bien limpio sin impresión, de unos 15 cm de largo por 1 cm de ancho. Cuelgue verticalmente sobre una pequeña cantidad de líquido en estudio (1cm cúbico) de modo que la parte de abajo del papel apenas toque el líquido, digamos la tira de papel se moje solo 2 mm. Por el papel irá subiendo entonces el líquido, mojándolo. Con la



particularidad de que si hay distintos componentes lo harán a distinta velocidad. Es decir, que se colocarán a distintas alturas, marcando líneas a rayas separadas. Como la velocidad con que maja un líquido, és decir asciende hasta cierto altura, es distinta a otro u otras componentes, éstas se separan. Es un procedimiento delicado. Demora un rato en producirse.

Ji Metodo para determinor la reacción ácida e alcalina de ur medio. Lo ácido químicomente es contrario a la alcalina. Se puede determinar usando las pétalos de algunas flores. Si usted quiere saber si un líquido está ácido, ponga en contacto ese líquido con parte del pétalo de la flor de campanillo azul, una enredadera frecuente en los cercos. Esta es azul violáceo normalmente, pero si se moja con algo ácido cambia de color poniéndose rosado. Actúe con los manos bien limpias, (las manos por el sudor pueden dar reacción ácida) y tome la flor con una pinza bien limpia, Puede preparar reactive colocando las partes más azules de la flor en un frasco con alcohol puro (el de desinfectar, no el de quemar). Luego de varios días, el alcohol tomará el colorante indicador. Ese, usted lo podrá echar por gotas en una muestra en estudio. Si el líquido es alcalino o neutro conservará el color violado, si es ácido virará al rosado. Tiene atro procedimiento y es el de major tiras de papel bianco poroso neutro con ese alcohol con colorante, deie secar. Cuando esté seco y teñido con el color de la flor, manche a esa-tira de papel con el líquido en



estudio, dará la mismo reacción. Procedo con suma limpiezo y trate de no tocar con los dedos.

Si usted quiere saber si un líquido es alcalmo utilice los pétalos del ibizco rojo, y proceda de las formas indicadas anteriormente. Si un líquido es ácido conserva el rojo, pero en cambio si es alcalino vira al violado. El éxito de estas reacciones, que son delicadas, dependen de la precisión y limpieza química con que usted proceda.

K) Método para determinar la dureza de un agua. Trate de disolver jabón en el agua en estudio. Si "corta" el jabón es un agua "dura". Trate de hacer espuma con el jábón disuelto, si le cuesta o no la hace, tiene "dureza" esa agua. Un agua adecuada no "dura", disuelve fácilmente el jabón y hace fácilmente espuma del jabón. Dureza es cuando contiene una cantidad alta de sales del grupo de los carbonatos de calcio y magnesio fundamentalmente. Un agua dura también presenta más dificultad para cocer las verduras; y en las paredes de los recipientes, allas, calderas, etc., dejan el depósito abundante de esas sustancias que contienen en exceso

CRITERIOS GENERALES

1º No se guie por la propaganda; ésta la contrata el propio fabricante o vendedor y no el consumidor. Un buen producto se vende solo. Atienda si a la marca, es decir al origen conocido. Tenga cuidado con los productos sin marca que en general son piratas. Por lo general, los fabricantes de productos con marca registrada tratan de ofrecer la mejor calidad de acuerdo al precio. Como en todas las cosas hay marcas mejores y peores.

2º La vista, el olfato y el gusto le pueden decir mucho; atiéndalos, éstos le pueden dar un buen dato si usted los ejercita. Al comerciante sólo le intereso vender, siempre le va a hablar bien de un producto. Busque hacer negocios con buenos comerciantes que le muestren la verdad, éstos lamentablemente son pocos. Cuando encuentre una oferta y no la expliquen claramente el por qué, descanfie, tiene "gato encerrado". Si le dicen "si le conviene lo tleva, los negocios son negocios", mal comerciante.

3º La balanza debe ser una buena conseiera de su cocina y del control de sus compras. Ahora que la gente tiene como una manía de comprar o desear tener cuanto "electro-doméstico" aparece por alli, porque lo tiene una vecina, aunque no la necesite. Pocas son las casas que tienen una balanza aceptable como para controlar las compras luego de la feria, carniceria, panaderia, etc. Y eso que una bueno balanza de tipo hogareño no resulto cara. Me dirá que no tiene tiempo. Mire, la sola presencia de las "balanzas testigos" en algunas ferios hace que los vendedores en esa feria no se equivaquen tan a menudo a su favor. La existencia en algún rincón de su cocina de una balanza, permite que de tanto en tanto se mida la honradez de su proveedor.

No está todo dicho, que no son novedad estos procedimientos y ni siquiera son los mejores. Solamente intentamos reunirlos para someterlos a su consideración, invitándolo a formar experiencia o a perfeccionarla, en la estimación de los productos alimentícios por medios papulares. Los laboratorios bromatológicos pueden analizar exactamente un alimenfo, si usted tiene una duda importante y a costos razonables. Agradeceríamos conversar con usted cualquier sugerencia fruto de su experiencia; ésta es la nuestra.

ORGANOGRAFIA DE NUESTRAS PLANTAS

por ATILIO LOMBARDO

LOS HELECHOS

El gametofito y el esporofito

OS helechos son, en general, plantas higrófilas Los lugares cuyo medio es húmedo o muy húmedo y la temperatura significa algo de calor hasta mucho calor, resultan de condición esencial para su desarrollo.

Las regiones secas, cálidas a no muy frías, pueden contar también con helechos, pero tienen alli escasos representantes.

Vemos helechos viviendo en tierra, arena, bañados, orillas de lagunas, de ríos y arroyos, dentro del agua, arraigados en el limo o ya flotando, aún los podemos ver adheridos a rocas y en la corteza de los árboles.

Por lo general, los helechos comunes, los verdaderos helechos, son esciófilos, es decir, amigos de la sombra.

Alta proporción de humedad y elevada temperatura inside en la vegetación de filicales haciéndolos más exhuberantes.

El tamaño de individuos adultos varía desde una hierba de apenas 2 centímetros de altura hasta plantas arbóreas.

El nombre vulgar de helecho se le suele dar a lo que batánicamente se designan como filicales. En la sistemática batánica se comprende por helechos a las pteridófitas (Criptógamas vasculares); son los vegetales que tienen alternación de vegetación Esta significa que hay una fase gametafítica y otra esporafítica; esta última fase es la planta de helecho en sí.

Los helechos comunes, es decir, las filicales, constan, generalmente, de rizoma el que puede ser horizontal hasta vertical; de él parten las hajas las que reciben el nombre de frondas. Estas pueden llevar esporas (corpúsculos de difusión) o no. Las portadoras de esporas se llaman esporafilas (hojas que llevan esporas) y las estériles, que tienen función de alimentación mediante asimilación clorofilica recibe el nombre de trofolios.

La fronda de un helecho puede presentar una lámina simple, integra hasta muy dividida, y su tamaño es muy variable, desde 1 centímetro hasta 8, 10 a más decimetros, o en caso de helechos arbóreos, hasta 3 y 4 metros.

Cuando la fronda consta de un períolo y la lámina se divide en pinnos recibe el nombre de fronda pinnoda, así sucede en el Polypodium lepidopteris (lámina II, fig

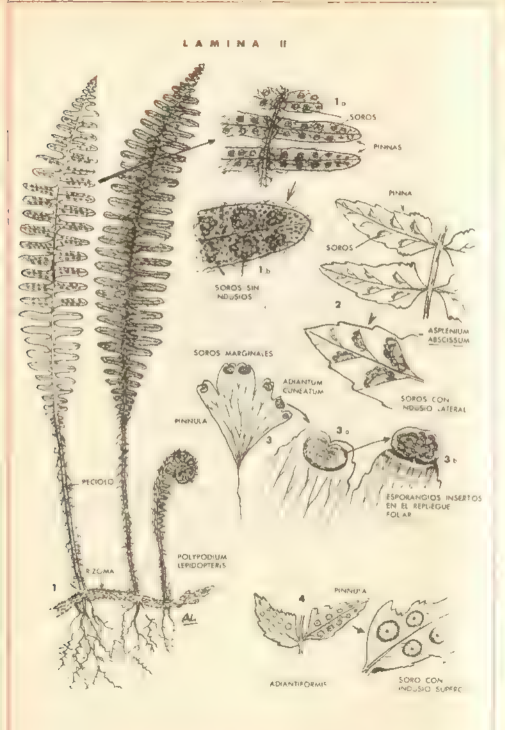
Si las pinnas se dividen a su vez, la fronda será bipinnada, y se compone de pecíolo, raquis primario, raquis secundorio, pinnas y pínnulas (ver lámina 1)

La primer división con su raquis secundario recibe el nombre de pinna y las segundas sobre el raquis secundario son las pínnulas. Si estas pínnulas se dividen a su vez la fronda será tripinnada; aqui la primer división se llamará pinna de primer orden, la segunda pinna de segunda orden y la última división pínnula.

Hay frondas de helechos que se dividen 4 y más veces.

LAMINA I





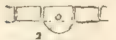
LAMINA III

HELECHOS COMUNES



CELUCA PROFESIOL X DE JA JARA NASE BIOR DE UN ESPOROFRO

FORMACION DE UN ESPORANGIO



2 LA É LA SPOSSIMOS SAPISZA A



a professional substitution is



OUT OF AREA & A. TEUDOS ESPORO ACIE

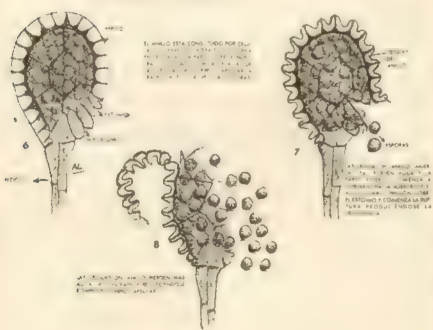


DELIANS DEL TAPETE ENCARGADAS DE AUSTRE EL LAS CECULAS MADRES DE LAS ESPORAS

2 20 was 4

EMONOCHER DU MOCCUMER LAS CESULAS MADRES ESTAS POR UN MOTESC HER CHIEF PRODUCTION IS SUIVEZ-LAS PROCESS HAPLOIDES.

EL ESPORANGIO Y SU DEHISCENCIA



Los esporafilos flevan las esparas en la cara inferior. Estas se hallan encerrados en una pequeña cápsula de paredes muy tenues que se conoce bajo el nombre de esporangio (vaso que encierra esporas). Estas esparangios se hallan, en la generalidad de este tipo de helechos, reunidos en pequeños grupos llamados saros. (Lámina II, figs. 1, a; 1, b; 2; 3,a; 3,b y 4). Los soros pueden estar protegidos por un órgano laminar escuamiforme y papiráceo a por pelos. A este órgano protector se le da el nombre de indusia (ver lámina II). No siempre existe tal protección; existen numerosos especies que carecen de ella a los soros se hallan protegidos por el repliegue del margen foliar.

La disposición, forma y tamaño de los esporangios es muy variable en los distintos grupos de este tipo de vegetación. En los helechos que más comúnmente vemos como los "culantrillos", el "helechos serrucho", la "calaguala" y otros, el esporangio está constituido por la parte capsular, el anillo y el pedicelo (lámina III, fig. 6).

También el indusio protector está representado por diversas formas y guarda distinta posición; puede ser infera a súpero con respecto al sora y su posición puede ser lateral, central, etc....

La sistemática de los helechos más comunes que son los que comprenden el orden Polypodiales, se bosa en la posición y disposición de los esporangios que quardon en la lámina foliar.

En este orden el esporangio se presenra pedicelado; su anillo —que también quega popel importante— es vertical e incompleto, siendo interrumpido por el pedicelo.

Forma, posición y disposición del indusio, así como su ausencia, también es carácter de importancia en la sistemática de estas plantas. En la lámina II, las figuras pertenecen a helechos cuyos esporangios son pedicelados y tienen anillo vertical incompleto, de hecho Polypodiales. La figura 1 es de Polypodium lepidopteris, un helecho heliófilo de nuestros cerros y sierras; de él vemos un fragmento de planta con frandas pinnodas y rizomo; cuento con un esporafilo (fronda férfil), un trafafilo (fronda estéril que cumple función clarafilica) y una fronda nueva con prefaliación (= vernación) circinado.

En la figura 1, a, fragmento de frondo fértil con pinnas que llevan soros. En 1, b, fragmento de pinna con soros circulares carentes de indusio.

En la figura 2, pinnas de fronda de Asplenium abscissum, una Aspleniaceae indígena, con soros alargados e indusio lateral.

En la figura 3, una pinnula de Adiantum cuneatum, el "culantrillo" de nuestra flora, con soros en el margen superior. En 3, a, segmento de su pinnula con el repliegue marginal a modo de indusia cubriendo al soro. En 3, b, puede verse que los esporangias que forman el soro están dispuestos en el repliegue marginal.

La figura 4, representa dos pínnulas de Rumahra adiantiformis, la calaguala" de nuestros cerros y sierras; es una Aspidiaceae de soros circulares con indusio súpero peltado.

Para liberar los esporas los esporangios se abren mediante la presión que ejerçe el anillo; dicho de otra manera, el anillo provoca la dehiscencia y libera a las esparas. Provoca la dehiscencia de la siguiente manera: las células del anillo tienen las paredes laterales y la interna engrosados (lámina III, fig. 6), no así la pared externa que es delgada como las paredes de las células que forman la parte capsular. En la completa madurez del esparangio, las células del anillo están llenas de agua a protoplasmo acuaso, Llegado a esa madurez, las células del anillo mueren y se produce la dehiscencia en razón de que al perder agua la pared delgada de la parte externa se dobla hacia adentro (fia. 7) provocando en las células del anillo tal presión que rompen las células de la parte capsular dejando en libertad a las esporas. Generalmente el esporangio se rompe por el estornio (fig. 6) que está constituido por los células de la parte capsular que presenta menor resistencia

Nuestra flora indigena cuenta con más de 90 especies de Pteridófitas; entre ellas 3 especies del género Lycopodium; 3 del género Selaginella, una de Equisetum, la conocida "cola de coballo"; dos Ophioglossaceae, una Osmundaceae; cuatro Hymenophyllaceae, una Dycksoniaceae; dos Schizaeaceae; una Glicheniaceae; dos especies del género Salvinia ("acordeones del agua"); dos del género Azolla "Helechitos del agua" y una Marsilea.

De lo mencionado solamente la Osmundaceae, la Dycksoniaceae, Glicheniaceae y las dos Schizaeaceae tienen semejanzas con los helechos comunes; las restantes se alejan en menor o mayor grado de las características de ellos.

En lo referente a sus órganos de reproducción, como ya la dijimos, tienen dos fases muy diferentes y muy características, la gametafítica y la esporafítica. Ya sabemos que la planta de helecho en si, pertenece a esta última.

Resumiendo: cuando un vegetal tiene dos generaciones distintas e independientes, la gametofítica y la esporofítica, debemos considerarle un helecho, más exactamente una Pteridófita.

En los gráficos que presentamos, ambas fases pueden ser seguidas en su desenvolvimiento.

Al germinar una espara de helecho común, da origen a un pequeño órgano laminar dorsiventral, de color verde (con clorofila), en el que se originan arquegonios y anterídios; éstos encierran gametos femeninos y gametos masculinos respectivamente. Por consiguiente es el gametófito. Su tamaño varío de un milimetro a dos centímetros.

Es bueno advertir que en otros helechos como los que corresponden a las Lycopodiaceae, Selaginellaceae, Ophiaglossaceae, Hymenophyllaceae, etc., el protalo puede presentarse tuberiforme, ya filamentoso y hasta ser tan reducido que se desarrolla dentra de la propia espora. También existen helechos heterosporados. Aún nos hallamos con helechos acuáticos (Hydrophyllicales) en los que sus protalos se desarrollan bajo el agua en el limo.

Hace más de 300,000 000 de años existían Lycopodiaceae sobre la tierra; Lycopodiaceae que derivaban de otras pteridófitas más antiquas.

Las pteridófitas más primitivas conocidas corecían de raíces y de hojas; tenían solamente un tallo que se dividía dicotomicamente produciendo esporangios en sus ápices.

Los esporas de los helechos comunes no tienen sexo, y como se dijo ya, producen un protalo que encierra arquegonios (aparato femenino) y anteridios (aparato masculino). Los heterosporados tienen esporas de dos categorias distintas. Las de tamaño menor (micrósporas) dan origen a un protalo masculino, y las de tamaño mayor (macrósporas) a un protalo productor de arquegonios. Las micrósporas siempre aparecen en mayor número que las macrósporas. También es común que los protalos de helechos comunes tengan anterídios en mayor número que arquegonios.

Las esporas se forman a partir de un grupo de células epidérmicas, entendida que de células epidérmicas de la cara inferior del esporofilo. El tejido esporágeno deriva de células hipodérmicas.

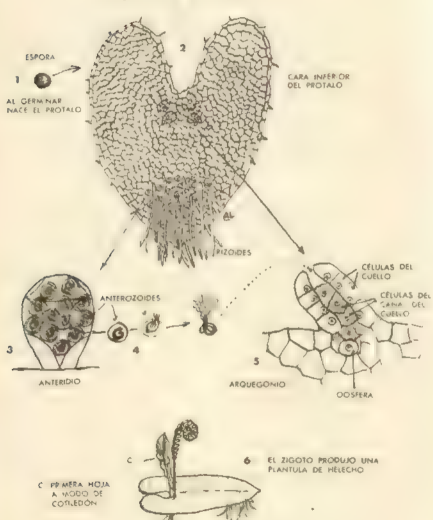
Siguiendo las figuras de la lámina III vemos la formación de un esparangio.

- Célula de la cara inferior de un esporofilo (hoja fértil).
- La célula epidérmica, que originará un esporangio, empieza a diferenciarse
- En el futuro esporangio aparece una célula primaria arquesportal que originará células del tapete y tejido esporágeno.
- 4. Ya se insinúa el esporangio; muestra la pared, las células del tapete que se encorgarán de nutrir a las células madres de las esporas (desaparecerán luego de cumplida su misión de nutrición) y las células primarias esporágenas que producirán las células madres. Estas, mediante un proceso meyótico, originarán —a su veza a las esporas hoploides.

Si tomamos la lámina IV podemos ver gráficamente la generación gametofítica,

LAMINA IV

EL PROTALO



es decir, todo lo concerniente al protalo, (muy aumentado)

- Espora que al germinar da origan al protalo.
- Muestra la cara inferior del protolo con sus rizoides, anteridios y arqueganios.
- Anteridio con numerosos anterozoides encerrados.
- 4 Anterozoide comino ol arquegonio
- 5 Arquegonio con la postera en su base, las células del cuello y las células del canol del cuello
- En el pratalo el cigato ha producido la plántula de un nuevo esporáfito, (C) Primera hojito a modo de catiledón.

En el protalo (fig. 2) podemos ver que los anteridios se presentan en mayor número que los arquegonios. Estos últimos se halian en lo parte próxima a la escotadura del protala y los anteridios entre los rizaides. La nueva plantita de helecho (el esporáfita), que se originó luego de la fecundación de la oosfera del arquegonio, emite roices, tallo y su primer hajita a modo de cotiledón (C). Esta primer hajita generalmente es muy distinta a las frondas que le suceden.

El protato de un helecho común muere después de nacida la nueva plantita. En atros tipos de helechos, camo los carrespondientes a la Ophioglassaceae, el protato que es tuberiforme, subterráneo y sin clarafila, es persistente a tiene larga duración.

Dice et gran critico espanol A. Valbuena Prot refinêndose a Rubén Dario, en si el sistema de la clieratura Española y concretamente al tibra que inbugueo el mademismo en rivestros tetros.

Prosaa professas es un libro de forma lagrada. En la más estenar, en la métrico representa e trunta y la campieta raste innigación de las formas tranceiras así como en la obra de Garcilasa se habia espana izada la tarma suliana. Si la tonavidad renoi entista ha laba su forma tipica en la musicalidad del endecasilaba italiana el fin del sigra al uclimatarse en una forma de lengua española illevá como rosa representativo el lagra del clima suave y fiserbie del afejaradino frances. Antes de Ruhen, valvo alsundas intentas meticaces el aceitad la chispana, como e de Zuri lia pur elempia en Las nubres, habia sida vibrante morcia. Ruben consigue hacer de e un instrumento dacil a la fino a la esquisita a la femeriaria. Sensativas es el poema tipica de esta castellanización suave del alejaradino frances.

Saludar a los linos con las versos de mayo-

¡Pobrecito princeso de los ojos azules . I

Ruben adapta ambidisindose a las condiciones de su propia rengua con la cua la decadencia elástica del modelo frances se realza con nue las mudalidades del custellano-como las posibilidades de combinar las terminaciones agudas. Planas a esdrujulas. As combina sus sestimas de alejandinhas a base de dia graves len un casa esdrujulas. E agudo lab graves e, aguda.

Como elembio de la refinado musicalidad conseguido, escojo la estrafa en que **ae** son esdruvias, para nuevos efentos dentro de una codencia suave y descado.

rOh, quián fuera hapipila que dejá la crisiólida! (La princesa está tristro la princesa esta palida.) (Oh, vision adorada de ora, rusa y martit)

CLIMATOLOGIA DEL URUGUAY

por ROBERTO LAGARMILLA

ENERO

URANTE el curso de este mes, la duración del día solar se reduce en 37 minutos; 28 por la mañana y 9 por la tarde. A la latitud de Montevideo, esa duración es de 14 h 28 min el día 1°; y de 13 h 51 min el día 31.

Por concepto de crepúsculos civiles (Sol a 6º bajo el horizonte de mar) la claridad natural se prolongo 60 minutos:

(día 1°) y 56, el día 31.

En las zonas platense y oceánica predominan los vientos de las sectores del Este. El juego diurno de las brisas de mar y de tierro hace que el viento sopie del Norte o Nordeste durante la madrugada y mañana, rolando fuego al Sudeste poco después del mediodía ("virazón"), para inclinarse sensiblemente al Este al atardecer y al Este-Nordeste durante la noche.

El mes central del verano suele registrar muchos casos de vientos impetuosos; ya de origen puramente local (tormentas) o general (paso de frentes fríos). Son memorables, al respecto, los casos del 10 de enero de 1925, 18 de enero de 1943 y 24 de enero de 1946; pera con variantes de intensidad suelen ocurrir prácticamente todos los años.

Enero registra asimismo el "record" de temperatura al abrigo, 42° 8', en el año 1917 (día 17). Ese máximo absoluto corresponde a Montevideo.

Los totales de lluvia, registrados durante el período 1883-1976 son notablemente distintos. Sus "topes" se sitúan entre la sequia prácticamente absoluta (sólo lloviznas inmedibles) y 448 mm en 1953, "record" secular para este mes. Pero son también dignos de recuerdo, los lluviosos eneros de 1956 (328 mm), 1944 (178 mm), 1948 (148 mm) y 1951, con 108 mm.

El promedio de cifros tan desemejantes (cerca de los 78 mm) na refleja la amplia variabilidad del comportamiento pluvio-métrico de este mes central de la estación calurasa.

FEBRERO

Durante los 28 días de este mes, la duración del día solar se reduce en 56 minutos: 28 por la mañana y otros 28 por la tarde. Día 1°, dura 13 h 49 min; día 28, 12 h 53 min. Por concepto de crepúsculo civil, la clandad natural se prolonga 55 minutos más.

Durante este mes persiste el dominio de los vientos del Este y adiáteres, como consecuencia del juego normal de las brisas de mar y de tierra.

La variación diaria es en todo similar a la de enero: soplan del NE durante la madrugada, rolando al ESE hacia mediodía, pasado al E al atardecer y al ENE en las primeras horas de la noche. Vientos impetuosos se han registrado más de una vez entre el 10 y el 15; pero el caso más notable por su extraordinaria intensidad tuva lugar el 24 de febrero de 1966, con velocidad superior a 180 km/h durante 26 minutos.

El total medio de fluvia, 74 mm, no refleja la extrema variabilidad pluviométrica de este mes; ya que los totales mensuales oscilan entre 0,1 mm (oño 1960) y 316 (año 1977). La evaporación es aún alta, con un total mensual medio de 113 mm, y uno diario de 4 mm.

MARZO

Este mes señala el comienzo del Otoño en el Hemisferio Austral y de la Primavera, para el Hemisferio Bareal. El tránsito aparente del Sol por el "Punto Aries" tendrá lugar el lunes 20, a la hora legal uruguaya 20 h 35 min Durante marzo, la duración del día solar disminuye 66 minutos (1 h 6 min), de los cuales 24 corresponden a la mañana y 42 a la tarde. Por concepto de crepúscula civil, la claridad natural se prolonga 53 minutas mas El día 1º, dura 12 h 51 min; y el día 31, 11 h 45 min.

Para todo el territorio uruguayo, marzo es el mes más lluvioso; pero el comportamiento pluviométrica es tan variable como el del mes anterior. Según Jose M. Bergeiro, la fisanamía térmica de marzo suele ser, en general, confortable y bastante regular, "siempre que el verano precedente no haya sido anormal; pues si el Verano se atrasa, en este mes se registran intensas calares; definiéndose como fresco, si los rigores estivales se hubieran adelantado, es decir que hubieran tenido lugar a fines de diciembre".

El régimen de vientos es, en marzo, semejante al de febrero; pero con clara tendencia a predominio del Este Nordeste (ENE) durante medio dia, y al Este-Sudeste (ESE) al atardecer.

La evaparación total muestra un sensible descenso "con respecto a febrero: el fotal medio mensual es de 95 mm, y el promedio diano, de sólo 3 mm

ABRIL

Durante los 30 días de este mes, la duración del día se reduce en 58 minutos; correspondiendo 23 a la mañana y 35 a la tarde El día 1º dura 11 h 42 min; y el día 30, 10 h 44 min. Por concepto de crepúscula civil, la claridad natural se prolonga 53 minutos más, en total.

La extremo variabilidad de comportamiento pluviamétrico de nuestro país encuentra, en abril, uno de sus más claros ejemplos.

Para no citar sino los más recientes, basta con recordar que el total mensual media (103 mm) ha resultado unos veces casi la quinta parte del registrado; y en otras, casi 6 veces menor. Abril de 1959 será siempre recordado por las desastrosas mundaciones que afectaron el País, en cuya territorio cayeron, en total, más de 500 mm de lluvia. En cambio, en los años 1944, 45, 49, 51,

54, 55, rara vez se alcanzó el 50% del total media; fenómeno que se repitió durante las memorables sequias de los años 1960, 62, 65, 67, 68, 69, 70, 72 y 74, que afectaron principalmente a nuestras centrales hidraeléctricas "Dr Gabriel Terra" y "Paso Baygarra".

Durante obril, el predominio de vientos pasa al sector Nordeste (NE), aún con débiles efectos de brisa marítima postmeridiana que los inclinan transitoriomente al Sur-Suroeste (SSW) y Sudeste (SE).

MAYO

Durante este mes, la duración del dio disminuye en 43 minutos, correspondiendo 22 a la mañona y 21 a la tarde. El 1°, el día dura 10 h 42 min; y el 31, sólo 9 h 59 min. Por concepto de crepúsculo civil, la claridad natural se prolonga, en total (mañona y tarde) 54 minutos.

Para nuestra zona geográfica, mayo es "la antesalo del invierno", puesto que durante sus 31 dias suelen contarse algunos realmente frios. El transita más frecuente —y también más sensible— es el que normalmente se opera al final del periodo templado inicial generalmente húmedo y nuboso, acentuado por las primeras calmas o casi calmas del viento inferior. Es a partir del 11 o el 12 cuando tienen lugar las primeras invasiones de aire frío, que se sostienen durante más de una semana Intercalados en el descenso pre-invernal de la temperatura, san relativamente frecuentes los breves períodos de temperatura suave y aún demasiado elevada para la época del año

JUNIO

Junio señala la iniciación astronómica del Invierno Austro: que en 1978 tendró lugar el miércales 21 a la hora legal

uruguaya 15

Durante este mes, el día acorta aún 8 mínutos; siendo notoble el hecho de que el acortamiento de 10 mínutos por la manano, seo parcialmente compensado por un alorgamiento de 2 par la tarde. Como corresponde al 50 st cio tetención del movimiento declinatorio del Sol), en torno a la fecho del mismo (junio 21)

existen 4 días consecutivos (del 19 al 22) en que la duración del día —dentro de la aproximación de un minuto de tiempo— es la misma, representando la mínima para Montevideo: 9 h 48 min. El 1°, el día dura 9 h 58 min; y el 30, 9 h 50 min. Por concepto de crepúsculo civil, la claridad natural se prolonga, en total, 54 minutos.

Una de los rasgos más salientes de este mes, es —junto con el de una nubosidad elevada.— la mayor frecuencia de la niebla; meteoro para cuya formación se dan las condiciones más favorables, que son la ausencia de viento (efecto de la reducida circulación general atmosférica), la temperatura baja y la humedad elevada. Los vientos suelen ser débiles, con claro predominio de la dirección Noroeste (NW), con alguna inflexión postmeridiana al Sudoeste (SW).

Junio de 1967 señala, para el Uruguay, el mes más frío del siglo XX: durante una larga e intensa ala de frío (junio 4 a julio 14), los promedios diarios fueron inferiores a 10° al abrigo. El 15 de junio, la máxima fue de sólo 9° 3' y la mínima, de 5° 7' baja cero, dando un promedio escasamente superior a 3°. También en ese mes, junio alterá su fisonomía anemométrica, dando muchos días consecutivos de vientos huracanados del Oeste.

JULIO

Durante este mes, la duración del día aumenta en 31 minutos; correspondiendo 13 a la mañana y 18 a la tarde. El día dura 9 h 50 min el 1º, y 10 h 21 min el 31. Por concepto de crepúsculo civil, la claridad natural se prolonga, en total, 56 minutos. El miércoles 5, a la hora legal uruguaya 23, la tierra se hallará, en su órbita, a la máxima distancia del Sol: posa por el afetio terrestre.

Es curioso que el mes central del invierno sea, estadísticamente, el menos lluvioso del año, con un total medio de 66 mm; pero la variabilidad de comportamiento pluviométrico es también acentuada.

La historia registra numerosas casos de vientos impetuosos y fuertes tormentas. En 1923, durante los días 10 y 11, un

largo y violento temporal azotó casi todo nuestro territorio, ocasionando derrumbes e inundaciones. El 8 de julio de 1935, violentas turbonadas acompañadas de severas tormentas eléctricas, con granizo que alcanzó a 10 cm de diámetro; y en 1953 nos afectó un fuerte temporal entre los días 3 y 4. En numerosos casas se registraron nevadas, especialmente en el interior.

Una curiosa anomalía térmica tuvo lugar en 1958; año en que durante 26 días consecutivos se registró un veranillo despejado y seco, con promedios diarios que alcanzaron casi a 21°, valor propio de nuestro diciembre.

AGOSTO

Durante este mes —último del l'trimestre invernal"— la duración del día aumenta 5ó minutos; correspondiendo 34 a la mañana y 22 a la tarde.

El día solar dura 10 h 23 min el 1º, y 11 h 19 min el 31. Por concepto de crepúsculo civil, la cloridad natural se prolonga, en total, 54 minutos.

Pese al sensible aumento de horas de sol, la temperatura, todavía baja, unido a una mayor evaporación, hacen de este mes, un período fisialógicamente frio La mayor diafanidad del cielo hace posibles las heladas, que no siempre corresponden a los dias promedialmente más frios del mes. Un fenómeno bastante frecuente en una vasta zona geográfica que comprende al Uruguay, es la aparición de bruma seca en altura (de origen vegetal a mineral), que ocasiona un tinte anaranjado o rojizo al Sol y la Luna, Los campesinos llaman a esto, "el Sol rojo de agosta", fenámeno que revistió excepciona les caracteres de intensidad en los años 1924 y 1948, haciendo posible mirar directamente al astro rey en plena tarde, destacándose nitidamente recortado en un cielo celeste o púrpura.

Hacia fines de mes suele registrarse una larga perturbación atmosférica, que a veces se prolonga hasta el 2 o 3 de setiembre: es el llamado "Temporal de Santa Rosa", dado que la festividad religiosa correspondiente cae en el centro de ese período: 30 de agosto. Dicha perturbación reconoce, cada año, arigenes distintos; y por lo tanto, reviste muy diversos gradas de intensidad y duración.

SETTEMBRE

Este mes señala el comienzo de la Primavera para el Hemisferio Austral y el del Otoño, para el Boreal. El tránsito aparente del Sal par el "Punto Libra"—en la esfera celeste, diametralmente opuesto al de Aries, por donde pasó el 20 de marza—tendrá lugar el sábado 23 a la hora legal uruguaya 6 h 18 min. Durante setiembre, la duración del día aumenta en 64 minutos (1 h y 4 min), de los cuales 42 corresponden a la mañana y 22 a la tarde. Por concepto de crepúsculo civil, la claridad natural se prolonga, en total, 52 minutos. Duración del día: el 1º, 11 h 21 m.; el 30, 12 h 25 m.

Este més constituye otro ejemplo de la enorme variabilidad en el comportamiento pluviométrico general de nuestra región geográfica. En efecta, los totales mensuales de lluvia, cuyo promedio es de 89 mm, no reflejan la realidad de los casos individuales. Así, tenemos casos de verdadera sequía (1947, con sólo 1 mm mensual) y 1977, en que su primera quincena ocumuló más de 260 mm, superando a los registros de 1940 (259 mm en 30 días) y 1955 (234, en 30 días). Se tiembre fue asimismo muy lluvioso en 1963 y 1972.

La proximidad de la estación cálida restablece el juego normal de las brisas de tierra y de mar; razón por la cual, setiembre muestra un claro predominio de vientos de los sectores del Este (ENE de madrugado y de noche; ESE, en horas postmeridianas)

OCTUBRE

Durante este mes, la duración del dío aumenta en 63 minutos (1 h y 3 min); correspondiendo 38 a la mañana y 25 a la tarde. El 1º dura 12 h 26 min, y el 31, 13 h 29 min. Por concepto de crepúsculo civil, la ciandad natural se prolonga 52 minutos en total.

Como corresponde al mes central de la Primavera, octubre es, en sentido térmica, ascendente en general; pero con frecuentes —v a veces muy marcados retracesos. No son raras las casos en que a una clara anunciación de estación calurosa (el ascenso posterior al día 10-), sigo una serie de dias comparativomente muy frios, causados por una potente invasión de aire polar (hacia el día 18). que arigina vientos fuertes, aquaceros y chaparrones de "aguanieve", lo que ha resultado fatal para el ganado ovino apresuradamente esquilado durante el anterior período caluroso. Durante octubre, se establece claramente el régimen de vientos regulados por el juego normal de las brisas de mar y de tierra, con un claro predominio de los sectores del Este, especialmente en horas de la tarde.

NOVIEMBRE

Durante este mes, la duración del día solar crece en 48 minutas; correspondiendo 20 a la mañana y 28 a la tarde. El 1°, el día dura 13 h 31 min; y el 30, 14 h 19 min. Por concepto de crepúsculo civil, la claridad natural se prolonga 54 minutas en total.

Así como mayo es denominado "antesala del invierna", padríamos decir que noviembre representa la mismo para nuestro verano. Los altos valores de radiación solar, la duración -todavia creciente- del día, y el sostenido repunte de la temperatura, hacen de este mes un preludio o anticipo de la estación estival. Conjuntamente con febrero, noviembre es uno de los meses que acusa menor variabilidad de comportamiento térmico. No sucede así con el pluviométrico, que deja ver grandes diferencias de año en año, la historia registra varios casos de fuertes temporales de lluvia, viento y granizo; entre los cuales se destacan los del 11 de noviembre de 1939, que destrozó árboles, casas y líneas telegráficas en amplia zono del Sudeste; y el dei 10 de noviembre de 1941, que afectó media territorio nacional con vientos huracanados, lluvias torrenciales y fuertes granizadas. Similar fenómeno, aunque limitado a Montevideo, tuvo lugar el 10 de noviembre de 1951.

Ourante noviembre, el régimen de vientos corresponde ya al estival, con predominio del Este y Nordeste durante modrugada y mañana, y del Este y Este-Sudeste durante la tarde.

DICHEMERE

Diciembre señalo el comienzo del Verano austral, que en este año tendrá astronómicamente lugar el viernes 22, a la horo legal uruguaya 2 h 10 min. A esa hora, el Sal alcanzará su máximo declinación gustral (23° 7'), deteniendo su movimiento declinatorio anual, sobre el Trópica de Capricornio. Durante este mes, la duración del día solar es, para Montevideo, de 14 h 19 min el 1° y de 14 h 28 min el 31; configurando un aumento global de sólo 9 minutos. Es notable el hecha de que tal aumento global corresponda a uno de 20 minutos por la tarde. mientras que por la mañona, lo sea de un acortamiento de 11 minutos.

Durante 5 días consecutivos (del 20 al 24) la duración del día solar (dentro de la

aproximación de 1 minuto de tiempo) es la misma: 14 h 31 min; como corresponde a la situación de solsticio, o sea detención del movimiento declinatorio del Sol durante el año. A partir del día 25, los días empiezan a acortar.

No podemos considerar realmente "fríos" a los que interrumpen el ascenso normal de la temperatura a los valores estivales. Sin embargo, por el juego de los vientos y de los nublados que suelen reducir la alta radiación solar, es posible encontrar en este mes valores fisiológicomente fríos: como suele acontecer hacia mediados de mes y hacia el final. El régimen de vientos afirma el carácter plenamente estival de diciembre: especialmente par el juego de las brisas que en horas postmeridianas traen, en las zonas costaneras, vientos del Sudeste que lentamente rolan hacia el Este y Este-Nordeste al comienzo de la noche. Diciembre es, estadísticamente, uno de los meses más secos del año, pues la evaporación alcanza valores comparables a los de Enero, mes central de huestro Verano.

EN PAZ

"Muy cerco de mi ocasa, yo te bendiga, Vida, porque nunca me diste ni esperanza fallida ni trabajos injustos ni pena inmerecido;

Parque veo al finol de mi ruda camino que ya fui el arquitecto de mi propio destina; que si extraje las mieles a la hiel de las casas, fue parque en ellas puse hiel a mieles sabrasas; cuanda planté rosales coerché siempre rosas.

...Cierto, a mis foxanías va a seguir el invierno; gnas tu no me difiste que maya fuese elemat

Halië sin duda largas las noches de mis penas; mas no me prometiste tú sóla naches buenas, y en combio tuve algunas sontamente serenas....

Amé, furamado, el sol acanció mi faz, ¡Vida, nada me debes! ¡Vida, estamos en paz?''

Amado Nervo.



DEPARTAMENTO DE CAUCIONES

EL SEGURO PARA CONTENIDO DE CASA HABITACION OFRECE NUEVAS VENTAJAS

El seguro para contenido de casa-habitación es uno de los planes aseguradores de mayor aceptación popular, interesando a personas de variado nivel social. La posibilidad de que un hurto o un incendio, por ej., nos prive de bienes de uso doméstico en proporción importante, debe constituir una legitima preocupación de todo dueño de casa.

En efecto, el esfuerzo de mucho tiempo para reunir esos bienes puede quedar destruido por un azar desfavorable, y la reposicion de lo perdido puede tornarse dificil o imposible.

El Banco de Seguros del Estado, atendiendo a ese legitimo interés asegurable, está tratando de mejorar de continuo este tipo de seguro, de modo que actualmente el asegurado bajo estas pólizas tiene amparo, con relacion al contenido de su casa particular, contra los siguientes riesgos:

- Hurto e incendio.
- Hurto en ocasión de turnulto o alboroto popular.
- Incendio en ocasión de tumulto o alboroto popular.
- Daños materiales causados en ocasión de tumultos o alboroto popular.
- Precipitación de aviones y embestida de vehículos.
- Huracanes, tornados y tempestades.
- Indemnización por fallecimiento del Asegurado, o de cualquier familiar que resida permanentemente en la finca designada en las Condiciones Particulares de la póliza, como consecuencia directa y exclusiva de lesión externa y visible causada por incendio o acto violento de delincuentes, etc.
- Responsabilidad Civil Extracontractual (arts. 1319, 1324, siguientes y concordantes del Código Civil) en que pudiera incurrir el Asegurado, en su carácter de ocupante de la finca.



- Joyas y alhajas en cofre de seguridad y/o en caja fuerte, segun inventario con tasación firmada por perito y presentado por el Asegurado adjunto a la solicitud.
- En casas de balneario fuera del Depto, de Montevideo, queda cubierta la bomba de agua y/o su motor aunque esté ubicada fuera de la construcción principal, siempre que esté totalmente protegida por caseta de material resistente y puerta con cerradura o candado.
- Bicimotos mientras se encuentren dentro de los locales cerrados y techados indicados en las Condiciones Particulares de la póliza y que hayan sido expresamente declaradas en la solicitud del seguro.
- A simismo, se cubren daños a la finca o los propios objetos asegurados a causa de hurto o intento de hurto, hasta el 20% del capital asegurado.
 - Los riesgos antedichos están cubiertos bajo la prima normal.
- El seguro puede ser contratado en base al valor real de los bienes cubiertos, o por su valor de reposicion a nuevo.
- Mediante un costo mayor, la poliza se extiende a cubrir contra infidelidad de personal dependiente del Asegurado.

LO EXPUESTO PRECEDENTEMENTE PARECE SUFI-CIENTE PARA PONER DE MANIFIESTO EL ELEVADO VALOR DE PREVISIÓN DE ESTE SEGURO Y JUSTIFICA DE POR SI LA CONSTANTE DEMANDA QUE DE EL EXISTE EN NUESTRO PAIS.

Escribe Unamuno al comienzo de sus. Soldoquias y conversaciones, fraguanda un reproche o el dirigido. Pero hambre, eso que nas la ha dicha Ud. altras veces ¡Coma le gusta repetirse! Y el mismo autor responde a su impaciente interlocutar leyendale una pagina de El autocrata de la mesa redanda , del humaristo norteamericano Olíver Wendeli Holmes. Tiene que ser un pobre hambre el que no se repita a menudo limaginese al iector de aquel exceiente. Conácete a trimismo, na volviendo a aludir a el durante o curso de toda una largo existencia. Las verdades que el hambre tleva consigo son como sus instrumentos y ree Ud. acaso que un cargintera está obligado a no usar el mismo cepilo sina una sola vez pora alisar una tabla nudosa, o a colgar el martino iurego que meho con el un ciavo?

EL CULTIVO DEL CEREZO

por el Ing Agr JORGE ALVAREZ ARGUDIN Profesor Adjunto - Cátedro Fruticultura Facultad de Agronomia

EL CEREZO

ENTRO de la familia de las Rosáceas y del género Prunus, existen varias especies frutales de hoja caduca, entre las que se encuentran los Cerezos. Podemos decir, que todas las variedades de Cerezos cultivadas que se conocen pertenecen a dos especies, a saber: Cerezo dulce o Prunus Avium L. y Cerezo Acido o Prunus Cerasus L. Existen asimismo variedades que pertenecen o híbridos provenientes del cruzamiento de las dos especies mencionadas.

CARACTERISTICAS BOTANICAS SALIENTES

1. - Cerezo dulce Prunus Avium L.

Planta de muy buen desarrollo, pudiendo alcanzar los diez a doce metros de altura en condiciones ecológicas apropiodas La copa es piramidal. Las ramas son erguidas, gruesas, de color rojo parduscas, con la corteza lisa y cerasa, brillante. Las yemas de modera son grandes y cónicas, mientras que las de flor son más voluminosas y notables. Las hojas son grandes, oblongo-ovales, con borde morcadamente aserrado; peciolo largo, con glandulas notables; las flores son blancas, abriéndose dos o tres por yema. El fruto es más o menos esférico, o acorazonado; piel de color amorillo, roja claro o púrpura; la pulpa puede ser clara, roja, o roja oscura, de consistência blanda en las cerezas propiamente dichas o firme en los grafiones; el jugo puede ser coloreado o no: el sabor es dulce.

Los diferentes cultivares son autoestériles dandose asim smo en muchos de elfos, la interestivation.

Dentro de la especie, se incluyen dos grupos, según ciertas características particulares de los frutos, a saber:

- a) Cerezos propiamente dichos o Cerezos blandas, llamadas también mollares o "geans" por los ingleses o "guigne noir" por los franceses. El fruto es, en general, esférico, la pulpak es blanda y el jugo puede ser claro o coloreodo.
- b) Grationes o Bigarreaux, o garrafales, los frutos son de pulpa consistente, pudiendo ser de jugo y pulpa claros o más o menos coloreados. Cabe señalar que dentro de este grupo, se encuentran las variedades más preferidas por sus cualidades gustativas, para el consumo en fresco.

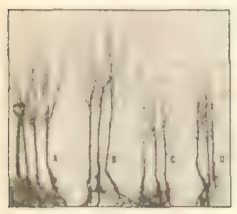
2. Cerezo Acido. Prunus Cerasus L.

Planta de menor desarrollo que la especie anterior, pudiendo alcanzar en condiciones ecológicas adecuadas, seis a ocho metros de altura. La copa es abierta, esférica; de aspecto arbustivo. Las ramos son delgadas, semixtendidas. La corteza rojo parduzca, lustrosa. Las hojas son más pequeñas que en cerezo dulce, erguidas, ovutes, dentadas, borde aserrado, pecíalo corto, con nectarios. Las yemas de madera son medianas o pequeñas, puntiagudas; las de flor son redondeadas. Las flores, blancas, aparecen en

número de dos a cuatro por yema. El fruto es más bien esférico; la piel se separa fácilmente de la pulpa; ésta es más o menos ácida, a veces astringente; color de pulpa y jugo variables.

Como en la especie anterior, se han hecho los siguientes grupos, en base a características particulares de los frutos:

a) Guindas comunes o Amareiles, que comprende frutos de pulpa y jugo incoloros, de sabor amargo. Se incluyen en este grupo variedades como Montmorency, Early Richmond, etc.



Arboles de Cerezo Acido extraídos del vivero A Manimorency sobre Mazzard (P. Avium). Edad 2 años & Montmorency sobre Mahaleb Edad 2 años C Montmorency sobre Mazzard (P. Avium). Edad 1 año D. Montmorency sobre Mahaleb, Edad 1 año

- b) Guindas ácidas o guindas propiamente dichas, también llamadas Griottes en Francia y Morellos en Italia. Los frutos son de color rojo muy oscuro, de forma esférica o cordada, pulpa ácido con jugo rojizo. A este grupo pertenece nuestra guinda común, English morello, Wladimirska, etc.
- c) Marascas a Prunus Cerasus marasca, los frutos son de color rojo negruzco, pequeños con jugo rojo intenso, muy ácidos. Con ellos se elabora la bebida llomada Marraschino.

3. Cerezos Hibridos

Considerados por algunos especialistas como una variedad botánica; son en realidad híbridos provenientes de Cerezo Dulce X' Cerezo Acido. Se parecen más a los primeros, por el aspecto de la planta; pero, los frutos, son más bien ácidos como en los guindos.

EXIGENCIAS DE CLIMA Y SUELO

El Cerezo requiere un clima templado Le son perjudiciales las frios y lluvias en el momento de la floración, los que provocarán abortos de flores. Al florecer más bien tardiamente no corren mayores riesgas de heladas en ese período (1) Na requieren sus frutos temperaturos altas para madurar. El exceso de humedad, tanto en el sueló como ambiental, le será perjudicial, claro está que, en este sentido, tendrá mucho que ver el tipo de suelo en que se ha implantado el cultivo, portamjerto utilizado, manejo del monte, etc.

El Cerezo, al igual que otras especies frutales tiene exigencia en cuanto a horas de frío, para poder florecer y brotar normalmente en primavera, por lo que será importante, al introducir cultivares tener conocimiento de sus necesidades en frío, para poder pronosticar su posible adaptación a un medio dodo. No existe, al respecto, la información que se da para otras especies como para el duraz nero, por ejemplo.

S. Tracmé y R. Gras en su tratado "Suelo y fertilización en Fruticultura". citan la opinión de distintos investigadores, sobre el comportamiento tanto del pie franco como del cerezo Mahaleb (Santa Lucia), en suelos de diferente composición física. Extractando los aspectos más señalables de los mencionados estudios, diremos que es muy importante que el suelo donde se implantará emonte de cerezos, sea profundo, con muy buen drenaje y buena pireación. Tales características, redundarán en un sistema de raices que explorará un mayor volumen de tierra —lateralmente y en sentido vertical— con todas las ventajas que ella reportaró en el vigor, productividad y langevidad de las plantas. Por el contro rio, tada estructura que dificulte la explo-

(1) Según el especialista francés, E. Deaux, entra en vegetación a la temperatura media de 9° a 10° y sopoi la -2,2° en plena floración; -1,5 durante la fecundación intentras que los frutos jávenes soi destruidos a -4.5° ración de raíces, la permeabilidad y la arreación, repercutirá negativamente en el desarrollo, rendimiento y longevidad de los árboles.

PORTAINJERTOS

Los portainiertos más utilizados para los Cerezos son: el Cerezo Silvestre o Cerezo de los pájaros a del monte (prunus Avium); el Cerezo Santa Lucía (Prunus Mohaleb) y el Cerezo Acido o Guindo (Prunus Ceresus).

PRUNUS AVIUM O

Presenta las siguientes características:

- Gran vigor y longevidad si las condiciones ecológicas son las adecuadas.
- 2) Como ocurre con otros pies de semilla, desuniformidad en las plántulas.
- 3) Por su parentesco con los cerezos dulces cultivados, produce una unión más perfecta con estas variedades, que el Cerezo Santa Lucía. Asimismo, su afinidad con los cerezos ácidos e hibridos es satisfactoria. Según algunos autores, los cerezos silvestres con frutos rojos son preferibles para el injerto de variedades ácidas y los de fruto negro, para dulces. Los guindos dan resultado análogo en ambos tipos.

Pese a la dicha sobre la buena afinidad del Cerezo silvestre con distintos tipos de cerezos, se menciona que el prendimiento del injerto está muy influenciado por las condiciones climáticas, reaistrándose frecuentes fracasos. Asimismo, el crecimiento del injerto es lento en 'un principio, aunque luego adquiere gran desarrollo. Como la tendencia actual, en cuanto a formación de plantas de cerezo. es lograr un pie de poco desarrollo para conseguir una economia en el manejo general del monte, se entiende que el grandesarrollo que alcanzan las plantas injertadas en Cereza silvestre sería realmente un inconveniente. Controriamente, para formas de gran desarrollo, será un portamierto indicado.

PRUNUS MAHALES O

Esta especie crece espontáneamente en suelos rocosos, pobres, secos y calizos. Por su vigor medio, se logran plantos de menor desarrollo que sobre Prunus Avium.

Aunque se menciona como no exigente en suelo, prospera, por lo antes dicho, en suelos secos, pobres, resistiendo bien a la sequia, pero no le serian convenientes los suelos compactos, de lenta permeabilidad.



Monte de Cerezo Montmorency de unos 21 años de edad, en Nueva York. Las árboles están a una distancia de 14 ples y las ramas son largas y delgadas, como consecuencia de haber sido plantados los árboles muy juntos.

No presento buena compatibilidad con variedades de Cerezo dulce. Esa falto de afinidad puede manifestarse luego de un tiempo más o menos largo (seis a diez años), en el que el árbol muera. Tiene mejor comportamiento con el Cerezo Acido.

Se señola que el injerto prende más fácilmente que sobre Pronus Avium, teniendo un período de injertación más amplio, aunque la soldadura sería menos perfecta.

Ofrece buena resistencia a los frios y calores más o menos intensos.

De acuerdo a Hartman, da al árbol una mayor resistencia al virus "piel del ante" y al nematodo Pratylenchus que el Pr. Avium (Variedad Mazzard), pero es más sensible que él, al ataque del nematodo de la agalta (Melodoygine).

Las frutas de una misma variedad maduran unos días antes que sobre franco (Pr. avium), adquiriendo mayor valumen y calarido, factores todos estos favorables sobre todo para cultivares precoces.

Por otra parte, anticipa la entrada en producción, comparado con el portamjerto franco (Pr. avium).

PRUNUS CERASUS (CEREZO ACIDO)

También denominado Guindo, Presenta un sistema rodicular superficial en los plantas abtenidas por semilla. Cuando se obtiene por retoño a raigón el sistema de raíces es más deficiente por crecer ellas, frecuentemente, de un solo lado.

Las plantas injertadas sobre este pie viven menos que sobre los otros patrones, y están muy expuestas a enfermedades de gomosis, y presentan incompatibilidad con muchas variedades de cerezo.



Arboles de Montmorency de 12 años, Los árboles permanentes fueron plantados a 24 × 24 pies en marco real con un árbol sempermanente en el centro del cuadrado. Los árboles están injertados sobre pre Mazzard en un suelo bueno y están demasiado juntos.

Ofrece las ventajas de adaptarse a distintos tipos de suelo y además las variedades injertadas entran rápidamente en producción y fructifican abundantemente. Tienen facilidad de emitir retoños o raigones que suelen ser utilizados por los viveristas como patrones. Estas raigones, además del inconveniente ya señalado (sistema de raíces deficiente), pueden ser, si no hay una selección adecuada, elemento difusor de virus.

OTROS PORTAINJERTOS

Derivados del Cerezo Duko -Mazzard

Se trata de una selección de Prunus Avium, que se emplea en U.S.A., propagándose por semillas. Se indica que es semiresistente al hongo raíz del roble (armillario mellea).

La estación East Malling de Inglaterra, ha procedido a la selección y posterior propagación vegetativo de una serie de clones. Dentro del Cerezo Dulce, se seleccionaron catorce tipos de distinto vigor (desde muy vigorosos la medianamente vigorosos). De todos ellos, el que más se destacó ha sido el § 12/1.

Produce árboles de desarrolla uniforme y vigoroso presentando buena afinidad tanto con variedades dulces como ácidos.

Se menciona camo resistente al cancro bacteriano, enfermedad grave que afecta a los cerezos y poco sensible al ataque de Meladoyaine (nematodo).

Se adapta a muy diversos suelos.

Presenta, al igual que los restantes clones como inconveniente la dificultad de multiplicarse vegetativamente.

Derivado del Carezo Acido

También la Estación East Malling ha realizado selecciones dentro de esta especie. Se menciona el clon F 1/1, que no ha tenido mayor difusión, fundamentalmente por la gran dificultad que presenta para ser propagado vegetativamente.

Stockton Morello

Pie clonal derivado del Prunus Cerasus, de origen americano. Util para suelos pesados y húmedos, para el logro de plantas semiachaparradas. Los variedodes de Cerezo Dulce injertadas sobre este pie crecen mas que él, pero la unión es bastante fuerte. En caso de incompatibilidad manifiesta, como con el cultivar Chapman, se recurrirá al uso de filtro o intermiento.

Este patrón tiene como grave inconveniente el ser muy atacada por el virus Necrotic rusty mottle.

Dor were for the second time .

Clon derivado del cerezo Mahaleb, seleccionado en el I.N.R.A. (Gran Ferrode, Francia).

Da origen a plantos de muy buen vigor y regulares.

Es compatible con los cerezos ácidos y presenta buena afinidad con determinados variedades de cerezo dulce.

Soporto bien suelos clorosantes.

Es relativamente poco sensible al ataque del nematodo Melodygine.

OBTENCION DE PORTAINJERTOS

Portainjertos francos

Para el lagro de patrones francos, ya sea en el caso de Prunus Avium, como Prunus Mahaleb y mismo Prunus Cerasus, se recurre a la semilla o carozo. La misma deberá recibir un tratamiento similar al de los carozos de duraznos. Una vez cosechada la fruta, y extraída la semilla se estratificará en frío para que sufra el proceso de post moduración.

Hartman, para la variedad Mazzard (Prunus Avium) y para Prunus Maholeb, recomiendo la estratificación de las carozos durante cien días, con una temperatura que oscilará entre los 1°,7 C y 4,4° C.

Portainjertos clonales

Los patrones clonales deben necesariamente ser propagados vegetativamente para conservar oquellas cualidades por las que fueron seleccionados. Dicha propagación puede ser hecha por acados, pudiendo también emplearse estacas herbáceas con nieblas intermitentes y aplicación de sustancias promotoras de raíces, tal como se récomienda para la multiplicación de Stockton Morella y P. Mahaleb.

Recordemos, también, que ciertos pies, como los Guindos, tienen facilidad de emitir retoños o raigones que pueden emplearse como pies, constituyendo este sistema otra forma de propagación vegetativa; pero ya hemos señalado los inconvenientes que este tipo de propagación reviste.

PLANTACION

En la preparación del suelo que se ha elegido para la implantación del monte de cerezo, se seguirán los criterios generales que se aplican paro otras especies frutales, como ser: marcación de cuadros, rebaje de calles que permita la solida del exceso de agua, sin provocar arrastres; laboreo anticipado —por lo menos un año antes de la plantación— que consistirá en un número necesario de aradas con el complemento de disqueadas y rastreadas que permitan "hacer la tierra" y combatir las malezas, sobre todo aquellas perennes (rizomatosas o estoloníferos) que son más difíciles de erradicar.

En la que tiene que ver con las plantas que se hayan elegido para formar el monte, se arrancarán del vívero en los meses de reposo (junio-julio) procurando plantarlas, de ser posible, enseguida de arrancadas. De lo contrario, se acondicionarán en zanjas de espera, como se hace con otras especies frutales de hoja caduca hasta que se pueda hacer la plantación.



Buen espacialmento de árboles de Mantmorency El orbol semipermonente fue arrancado cuando teria 12 años.

Respecto a la plantación en si, salvo en casos de que el suelo sea muy suelto, se aconseja hacer zanjeada en la línea o fila en que irán las plantas.

DISTANCIA DE PLANTACION

Para Cerezos Dulces injertados sobre Prunus Avium, en suelo fértil y profundo, se recomiendo una distancia de siete a ocho metros entre planta y planto.

Para Cerezos Acidos, en suelo fértil y profundo, y sobre pie de guindo o Prunus Mahaleb, la distancia será de cinco por cinco metros.



Cosecha de cerezos

Será el común a otras especies frutoles. La calzada de otoño ayudará a favorecer el drenaje en los meses de invierno, aspecto que ya señalamos muy importante para la vida del Cerezo.

En primavera y verano, se preferirá el trabajo de disquera excéntrica completodo con pasaje de rastras las veces que sea necesaria, buscando con ello, la eliminación de las malezas y el mantenimiento del suelo mullido que permita la conservación de la humedad del suelo.

Dado el carácter de nuestro trabajo, omitimos otros tipos de manejo de suelo (con cultivo permanente, con "mulching"

Respecto a la fertilización, se sabe que los cerezos son exigentes en nutrientes. A título de ejemplo y siguiendo a M. Huquet, un monte de diez años que produzca 10 toneladas de fruto debería recibir: 100 unidades de N: 50 unidades de P 205 y 60 unidades de K 20. El abono fosfo-potásico se aconseja aplicarlo temprano (en invierno). Respecto al N. se señala que el Cerezo es muy ávido en dicho elemento, ya que es fundamental para la formación de los ramilletes de mayo que son las formaciones fructiferas por excelencia del Cerezo (sobre todo en el Cerezo Dulce). Se aconseja aplicar los 3 al principio de primavera para influir en el cuajado; y 1/2 poco antes de la

mación de las yemas florales para el próximo año.

Los Cerezos pueden sufrir carencias de elementos menores como ser: Mg. Bo y Zn. En caso de detectarse alguna de esas carencias se recurrirá a la aplicación de abonos foliares conteniendo los mencionados elementos

CONCEPTOS BASICOS SOBRE

Se buscará en la formación del árbol:

 Altura no excesiva para no encarecer las operaciones de la cosecha.

 Entrada rápida en producción sin perjudicar la fortaleza ni el equilibrio del mismo. Para ello, prevalecerá la poda de ralea sobre el despunte.

En la etapa de fructificación, se

perseguiró.

- 1) Podo que estimule la formación de ramilletes de mayo que son los órganos fundamentales en la fructificación y que se mantienen fructiferos por muchos años. Esto se puede lograr de varias maneras, como ser
 - a) Pada de raleo, sin despunte.
 - b) Inclinación de ramas secundarias y otras, portadoras de elementos fructiferos, por medio de separadores
- En caso en que las plantas hayan envejecido y adquirido mucha altura, se puede hacer una poda de rejuvenecimiento buscanda con ello, trabajar la copa y renovar el árbol.

Como la cicatrización del cerezo es dificil y a través de las heridas pueden generarse enfermedades a hangos o bacterias realmente graves, se evitará, en lo posible, los cortes grandes; en caso de tener que hacerlos, se cubrirán inmediatamente con pasta bardalesa y se cubrirá la herida con asfalkote.

ENFERMEDADES

Son varias las enfermedades y plagas que pueden afectar al Cerezo.

Decaimiento o marchitamiento

Se trata de una enfermedad grave cuya causa no ha podido todavía ser determinada y que produce la muerte de la planta. Aparece en tres períodos de la vida del árbol:

- 1) Cuando joven, al tercer año.
- 2) En la edad media, al octavo año.
- En la edad adulta, entre las 14 y
 años.

Según algunos investigadores ocurriría con más frecuencia entre el octavo y décimocuarto año. Existen opiniones de ciertos especialistas en el sentido de que son varias las causas que interfieren en esta enfermedad.

Virosis

Son numerosas y aunque raramente no producen la muerte, provocan debilitamiento y preparan el terreno para el ataque de atros parásitos. Como ocurre con otros frutales, los virus están muy difundidos en los cerezos, siendo fundamental la rigurosa selección del material madre que dará origen a las plantas (tanta del cultivar como del portainjerto), selección que en última instancia debe llegar a la certificación de las plantas a propagar.

Nematodos

Especialistas franceses en la materia, han señalado dos géneros que son temibles para el Cerezo. Ellos son: Pratylenchus (incluyendo dos especies de P. Vulnus y P. Penetrans) y Melodoygine o nematodo de las agollas (que incluye dos especies: M. Incognita y A. Arenaria). Al respecto señalaremos que en el país se han encontrada nematodos del género Pratylenchus parasitando Citrus, Duraznero, Manzana, viña, remolacha azucarera, tabaco; y del género Melodoygine en papa, tomate y viña.

Importa la presencia de nematodos en roíces de Cerezo, no sólo por el doño en sí que pueden provocar sino porque pueden ser vectores de virosis.

Sacterias

Existe una bacteriosis, llamada Cancro bacteriano, considerado una enfermedad grave de los Cerezos, que raramente ataca los frutos, pero afecta el potencia! vegetativo del árbol, al atacor ramas e inclusive tranca.

Como ocurre con otras bacteriosis, se recomiendan tratamientos cúpricos a la coida de hoja. Además es fundamental, la selección del material madre a utilizar en la propagación de las plantas.

Mongos

Son numerosos los hongos que pueden parasitar los Cerezos. Entre los más importantes, citaremos:

Leaf Spot a mancha de la hoja provocada por Coccomyces hiematis.

Viruela Holandesa, que es conocida en el país par atacar con cierta frecuencia a durazneros y ciruelos.

Brown Rot a Podredumbre marena, causado por Manilia, y que es también conacido en nuestro medio al afectar atros Prunus, especialmente durazneros. Se ve favorecido por tiempo húmedo en el período de maduración de los frutos y por las rajaduras que pueden manifestarse en ellos, favorecido por condiciones ecológicas, aunque existe también una suceptibilidad varietal.

Verticilosis, aunque parasita las raíces, no produce podredumbre en las mismas, sino que el efecto se manifiesta sobre la parte aérea, provocando debilitamiento.

Insectos

Algunas especies de insectos pueden parasitar al cerezo; entre ellos, mencionaremos a los afidios (pulgones), taladrillos, mosca de la fruta.

CULTIVARES

Haremos mención a algunos de los cultivares más conocidos, que se conocen desde hace muchos años, y que aún hoy mantienen su interés por sus cualidades estimables.

CEREZOS DULCES

Napoleón (Royal Ann)

Uno de los cultivares de más prestigio que se cultivan desde hace muchos años en numerosas países.

El árbol es de buen desarrollo y en general de buena producción. Fruto grande, acorazonado; piel ligeramente amarilla con esfumadura rojiza. Carne blanca y firme, jugo incoloro. Muy buena calidad; tiene el inconveniente de ser propenso a rajorse. Madura en diciembre.

Black Tartarian

Arbol paco vigoroso.

Fruto mediano a grande, acorazonado, piel de calor ascuro casi negro cuando está bien maduro; pulpa blanda, jugosa, rojo púrpura, con jugo muy coloreado Buena calidad Maduración temprana, de noviembre.

Se la recomienda como polinizadora de otros variedades.

Bing

Fruto grande esférico, acorazonado Piel rojo oscuro, pulpa consistente, dulce, jugo coloreado. Propensa a rajarse y a podredumbres.

Graffion

Fruto cardiforme, mediano a chico. Piel amarilla, manchada de rojo claro. Pulpa blanca, consistente, jugosa, dulce acidulada, agradable. Conceptuada como de muy buena calidad. Resistente al transporte y excelente para industrializar. Madura en la segunda quincena de noviembre.

Napolitana

Fruto grande, cordiforme. Piel amarilla manchada de roja claro. Pulpa firme, jugosa, sabor dulce acidulado agradable. Como la anterior, conceptuada como de muy buena calidad y resistente al transporte y excelente para industria. Madura, también, a mediados de noviembre.

Merton Bigarreau

Se trata de un híbrido de Knight's Early Black y Napaleán. Planta vigarosa. Fruto grande, acorazonado; piel brillante, gruesa, de color cremoso cubierto casi totalmente de carmín oscuro brillante. En frutos moduros el color es casi negro. La pulpa es poca coloreada y jugosa, dulce acidulada, jugo fuertemente coloreado. Madura a fines de noviembre. Muy buena producción y muy buena calidad, siendo apta para conserva. Se considera buena

polinizadora para Bing, Graffion y Napolitana, lo que le da un corácter muy destacable.

CEREZOS ACIDOS

English Richmond

Fruto rojo oscuro, pequeño. Piel fino, no adherente, amarilla clara; jugo levemente rosado; sabor algo ácido. Muy buena calidad. Maduración temprana.

Mr. morency

Es el cultivar de cerezos ácidos de más prestigio, en base a sus atributos. Arbol vigoroso y productivo en suelos adecuados; adaptable a distintos climas. Fruto roja brillante, grande, estérico; piel fina, no adherida a la pulpa; ésta es amarilla rojiza, jugo abundante, sabor algo ácido Muy buena calidad Maduración de media estación

Eny 1 M 10 3

Arbales pequeños, extendidos. Fruto esférica cardiforme, mediano; color rojo cosi negro, en plena madurez. Piel fino, no adherente. Jugo rojo ascuro, alto en azucar; pulpa rojo negruzco, tiermo, ácido agradoble.

Guinda Inglés

Con este nombre se difundió hace añas en el país una variedad muy productora, de floración tardia, salvandose por tanto de las heladas tardías. Fruto de color roja intenso, pulpa muy coloreada, ácida y ligeramente amorga. Con esta fruta se elabora el guindado Madura a fines de diciembre. En las últimas añas la hemas visto cultivar en muy pequeña escala por parte de algunos productores, confirmándase las cualidades de precocidad y productividad. Sin embargo, al cabo de pocos años, algunas de ellas declinan y mueren.

CEREZOS HIBRIDOS

May Duke

Fruto grande, esférico acorazonado; piet fina, no adherente, roja y roja oscura en modurez. Pulpa rojiza y fuego púrpura en modurez, algo ácido, ogradable.

Reina Hartensia

Fruto grande, esférico, color ómbar, cubierto de rojo brillante, sabor agrada ble entre ácido y dulce; pulpa amarilla, clara, tierna, jugosa; jugo incoloro.

Eugenie

Fruto grande, esférico cónico; piel fina, rajo púrpura, na adherente, pulpa amarilla algo rojiza, muy jugosa, dulce acidulada, con jugo algo coloreado. Muy buena calidad.

MADURACION Y COSECHA

Los índices de maduración en cerezo son el color superficial y la determinación de sólidos solubles (método mas engorroso para llevarlo a la práctica), pudiendo obviarse, apreciando el sobor.

En el casa de las Cerezas Dulces, de color oscura, se cosecharán cuanda alcancen un calar rojo oscuro brillante y un sabor dulce aceptable. Las cultivares de pulpa bianda, se juntarán cuando ésta aún es firme, si no habrá problemas con la conservación.

Las guindas no moduran tan rápido. Si se dejan más tiempo en el árbol toman un color más ascura y un sabor más agradable.

Las cerezas que van al mercado, se funtarán con el pedicelo y se colocarán en cajones pequeñas y poco profundos. Las que se industrializan no requieren tantos cuidados, incluso pueden ir sin pedicelo.

APLICACIONES

Las cerezas dulces se destinan al consumo en fresco. El hermoso aspecto de los frutos, el sabor agradoble y el hecho de madurar temprano, hacen que esta fruta sea cotizado. Además, se pueden destinar para repostería y para industria (dulces a envasado al notural).

Las guindas a cerezas ácidas se destinan en gran parte para repostería, para dulces, bebidas y otros usos culinarios.

Las imarascas se emplean para la elaboración de la bebida llamado marraschino

PERSPECTIVAS DEL CULTIVO DE CEREZOS EN EL PAIS

Es sabido que los Cerezos no se cultivan en el país en escala comercial. Sin embargo, importa conocer la posibilidad de adaptación de estas especies y el éxito económico que pueda tener su cultivo.

Con respecto al Cerezo Dulce (tanto el cerezo propiamente dicho como el Grafión) tenemos que decir que no se puede recomendar su cultivo en escala comercial. La poca experiencia que existe al respecto, tanto en cultivos antiguos que ya han desaparecido, como en algunos pocos actuales que hemos observado, revela que hay grandes y graves problemas a resolver y que están limitando la expansión de esta especie. Esos problemas sons

- Estudio a ubicación del medio ecológico apto.
- Introducción y estudio de portamjertos. Estudiar su adaptación al medio y a los cultivares. Rigurosa selección, en todo sentido, inclusive el sanitario, para evitar propagación de virus.
- 3) Paralelamente introducción de cultivares que a priori puedan adaptarse al medio para conocer también su comportamiento. Fundamental poder lograr combinar para posibles montes comerciales, tres o cuatro cultivares con buenas cualidades, pero intercompatibles, ya que, una de las cousas de la no fructificación de los cerezos dulces es la interesterilidad de muchos de sus cultivares.
- 4) Estudio de mercado. De poder imponerse e incrementarse luego el cultivo de los cerezos, es muy importante este punto, para evitar fracasos, por falta de una planificación adecuado.

5) Por supuesto importarán atros aspectos como ser: estudio sobre conducción y poda, sanidad, etc. Respecto al Cerezo Acido o Guindo existe yo una experiencia en el país de una mejor adaptación y por ende de mejores perspectivas. De cualquier manera deben estudiarse aspectos importantes como en la otra especie, antes de promover su expansión.

S BLIOGRAFIA CONSULTADA

- 1) Angéoust, A Pour une cerise de quolité Arbonculture Fruhere N° 229 (23-28), 1975
- Alvarez Requejo, S. Multiplicación de árboles frutales. Editorial AEDOS, Barcelona, Españo, 1964
- Coutanceau, M., Fruticultura, Ediciones de Occidente, S.A. Barcelona, 1965
- Department of Agriculture U.S.A. Growing chames east of the Rocky Mountains. Washington Formers. Bulletin N° 2185
- 5) Fernández Valiela, M. V. Introducción a la Fitopotalogia. 3º Edición Val. I Virus. INTA — Colección científica B. Aires. Reca. Argentina, 1969.
- Grumerg, I. P. y Sarton, R. El arte de cnar e imentar frutales B. Aires, EUDEBA (Editorial Universitano de 8. Aires), 1968
- 7) Hartmann, H. T. y Kester, D. E. Propagación de plantas — Principios y prácticas. Méjico Cecso 1962
- 8) Martinez Zaporta, F. Fruticultura, INIA Madnd 1964
- 9) Montgomery, H. B. y col. Vivera de árboles frutales. Editorial ACRIBIA, Zaragoza, España, 1966
- 10) Paradi, L. R. T. Enciclopedia Argentina de Agricultura y Jordinerio Vol II. El cultivo de los plantas útiles, segunda parte. Editorial ACME S.A.C.I., Buenos Arres, 1964
- 11) Trocmé, S. y Gras, R. Suelo y fertilización en Fruticultura, Ediciones Mundi-Prensa, Castelló, 37, Madad, Españo, 1966
- 12) Tuneu, R. Vanedades de frutales para el Uruguay Ministerio de Ganaderio y Agriculturo. Dirección de Agronomía-Laboratorio de Fruticulturo, Publicación N° 103, Montevideo, 1952



LOS MOLUSCOS Y EL HOMBRE

por MIGUEL KLAPPENBACH

Director del Museo de Historia Natural

OS caracales, almejas, cucharas de agua, constituyen las partes duras, protectoras, de los moluscos. Estos se integran en un grupa zoológico de invertebrados, muy numeroso que aunque en su mayoría viven en el mar, donde se originaron, han sabido adaptarse a condiciones de vida totalmente diferentes, colonizando las aguas dulces y aún el medio terrestre.

Estas partes duras están formadas por sales de calcia, dispuestas en varias capas, una de la cuales es la llamada capa nacarifera o simplemente nácar y es la que da ese aspecto brillante e iridiscente, que presentan buena parte de los moluscos.

Algunos tienen la caparazón constituido por una sola pieza, genéralmente arrollada en espiral, son los caracoles o gasterópodos. Entre éstos los hay que carecen de caparazón externa o la tienen muy reducida o escondida, como las babasas. Otros presentan sus conchas a caparazones formadas por dos partes, llamadas valvas, articuladas entre si, que se abren o cierran a voluntad del animal. Son las cucharas de agua, almejas, mejillones, etc. Se les conoce a todos como bivalvos. También encontramos algunos maluscas, exclusivamente marinos, que están defendidos por ocho placas dorsales, articuladas entre sí. Son los quitones

o poliplacoforos. Otro grupo interesante, es el de los cefalópodos, también exclusivamente marino que integran los pulpos y colamares. Carecen de caparazón y poseen tentáculos provistos de ventosas adherentes. En la boca están dotados de un extraño pico de naturaleza córnea. Se considera que algunas especies de calamares gigantes, son los invertebrados de mayor tamaño que viven actualmente. Asimismo, el ojo de los cefatópodos es el, aunque no igual, más parecido al de los vertebrados.

Los moluscos marinos viven generalmente en la zona costera, avanzando por
la plataforma continentol hasta una profundidad de unos 200 metros. A mayor
profundidad se van haciendo cada vez
más raros. No obstante, se han encontrado especies vivientes a más de 10.000
metros de profundidad. El tamaño de los
moluscos puede variar desde algunas
especies cuyo adulto no alcanza a un
milímetro, hosta los gigantescos calamares de profundidad, ya citados que pueden llegar a medir cerca de 20 metros
desde la punta de un tentáculo hasta la
punta del opuesto.

Desde muy temprano en la Prehistoria, el hombre ha prestado atención a los moluscos, cuyas partes blandas han figurado en su dieta alimenticia, constituyendo para él una importante fuente de proteinas. Su empleo como alimento está abundantemente confirmado por los enormes amontonamientos de valvas existentes en diversas partes del viejo y nuevo mundo, que los arqueólogos flaman "restos de cocina" y sobre los cuales se asentaban las cabañas de los "comedores de moluscos". Al respecto, puede decirse que se han encontrado caparazones de moluscos quebrados, para facilitar la extracción de las partes blandas, comestibles, tan antiquamente como en vacimientos arqueológicos del Paleolítico y resulta un curioso caso de paralelismo. el que algunas especies de monos de la costa oriental de Africa, austen de los moluscos del género Ostreo (ostras) que capturan aprovechando la bajo mar, quebrando las valvas a golpes de piedras para comerse las partes blandas.

También el hombre primitivo adaptó diversas valvas para el uso diario como instrumental hogareño haciendo de ellas platos, cucharas, recipientes varios y aún

cuchillos y otras herramientas.

Así mismo la belleza y diversidad de formas, los extraños coloridos, hubieron forzosamente de llamar la atención de nuestros antepasados cuando éstos comenzaron a experimentar la necesidad de un sentido estético que les impulsaba a regizar su belleza personal con elementos de adorno. Podemos pues, considerar a los moluscos illamaremos así a los caracoles y cucharas de agua) como algunos de los primeros objetos usados por el hombre para acicalamiento personal. Ejemplos numerosos nos ofrecen las excovaciones arqueológicas en diversas partes del mundo (Egipto pre-dinástico, Asia Menor, Europa y también en nuestra América, desde México a Perú y aún en nuestro país), donde se han encontrado enterramientos pre-hispánicos en los que había collares hechos con pequeños caracoles marinos y otros con discos de bivalvos (cucharas de agua).

Rompiendo el ápice de un caracol del género Charonia, las bandas de cazadares primitivos obtuvieron una excelente bocina para comunicarse entre sí. Los primeros marinos que en toscos barquichuelos se aventuraron por las costas

mediterráneas, adoptaron esta bocina para guiarse los dias de niebla y su uso se prolongó en algunas tipos de embarcacio nes pesqueras, prácticamente hasta el siglo pasado.

Ya en los tiempos históricos, comenza ron los fenicios y luego otros pueblos mediterráneos, culminando con los romo nos, a teñir ciertas telas con el producto de una glándulo obtenido de algunos moluscos de los géneros Murex, Thais y Púrpura, que proporcionaba un bello color púrpura. La escasa cantidad logra da de cada animal, hizo que la púrpura resultase dificil de obtener y cara; conse cuentemente, fue un color reservado a la dignidad imperial y a la nobleza, Hustra mos en la lámina que acompaña este trabajo, con el Nº 2, un ejemplar de una de las especies del género Murex, que vive en el Mediterráneo y ero usado a tales fines.

Por la misma época las perlas hacen su aparición histórica y desde entances, permanecen firmemente considerados por el hombre, desempeñando su papel como elemento componente de joyas de granvalor.

Poco después comenzó a usarse en una amplia área del océano Indico, un caracol del género Cypraea (castellani zado como Cyprea y también llamados Porcelanas) en carácter de moneda, circulando como tal, desde el Sudán hasta China.

Lógicamente, era una moneda divis onaria, pero durante muchos siglos, prácticamente hasta el XIX, tuvo volor monetario en extensas zonas de la costa de Africa Oriental, con equivalencias perfectamente fijadas, inclusive con la libra y el dólar. Por ello al ser clasificada científicamente, se le dió nombre de Cypraea moneta. Un ejemplar de este caracol se reproduce con el número 1 en la lámina.

Aunque la más antigua representación de moluscos la encontromos en la isla de Creta, dos mil años antes de Cristo, en decoraciones de vasas de cerámica y en esculturas, es a partir del Renacimiento que los arquitectos introducen como elemento decorativo de frentes, dinteles, estufas, etc. a los moluscos, fundamental

mente un bivalva canocido en Europa como "Concha de los Peregrinos" que pertenece al antiguo género **Pecten**.

Por otra parte, la primera mención escrita de los moluscos, la encontramos en Aristóteles, luego en Plinio y otros escritores clásicos de la Antiquedad y Edad Media, que en diversos obras se ocupan de ellos. Pero es en el Renacimiento, con el desorrollo del gusto por la cultura grecorromana, en especial el arte. que el espíritu coleccionista del hombre se ve estimulado arandemente. Comienzan a formarse así las colecciones, fundamentalmente, de objetos de arte, que hicieran famosas a las cortes de la época. Luego, con el advenimiento de lo era de los grandes viajes y descubrimientos de nuevas y lejanas tierras que los mismos revelaron a la curiosidad de los europeos, las residencias de reyes y príncipes se llenan de rarezas zoológicos y botánicos, entre las cuales, por su fácil conservación y posibilidades de transporte unido a los brillantes colores y variadas formas, los moluscos se llevan la palma. Nacen así los llamados "Gabinetes de Curiosidodes", antecesores de nuestros actuales Museos de Historia Natural.

Príncipes y nobles rivalizan en obtener los más raros ejemplares y la demanda da nacimiento a un verdadero comercio en moluscos, cuyo centro se establece en Holanda, Algunas especies alcanzan precios tan elevados, que hoy, con un adecuado conocimiento de la fauna malocológica mundial, nos resultan francomente disparatados. Estas colecciones principescos obligan a iniciar un lento trabajo de catalogación, que permitiera saber qué era lo que se tenía y qué era lo que estaba faltando en las colecciones Numerosas obras, algunas profusamente ilustradas, se editan para testimoniar la importancia de tal o cual colección de Italia, Alemania, Francia o Inglaterra.

Aumentan regulamente las cantidades de moluscos que llegan a Europa. Los gabinetes dejan de ser exclusividad de los príncipes y grandes dignatarios y surgen las colecciones de burgueses.

Ha nacido el verdadero coleccionista de moluscos, tal como existe aún hoy. A fines del siglo XVIII ya se ha formalizado el estudio científico de zoología y con ello, el de los moluscos.

En el siglo XIX se publican grandes catálogos ilustrados a todo color, que resultan verdaderas joyas bibliográficas. Los museos se organizan como tales, de acuerdo al concepto moderno y proliferan las colecciones particulares. En 1850 comienza a publicarse en Francia la primer revista periódica dedicada exclusivamente al estudio de los moluscos, la que aún continúa editándose.

· A fines del siglo pasado, nuevas revistas aparecen en el campo de la Malacologia, nombre éste que se da al estudio científico de los moluscos. Se fundan entonces sociedades que agrupan a los coleccionistas, con la finalidad de facilitar el canje y publicación de trobajos. Terminada la Segunda Guerra Mundial, los soldados de Estados Unidas que valvían a su país de la querra en el Pacífico. llevaron consigo grandes cantidades de vistosos caracoles, que renovaron allí el gusto e interés por los moluscos y su colección. Actualmente, más de una docena de revistos se editan en el Mundo. dedicadas exclusivamente a los moluscos. Corresponde a Uruguay el honor de mantener la única publicación periódica de este tipo que se edita en lengua española, desde hace ya unos veinte años. Actualmente los precios internacionales son bastante acomodados y cualquier coleccionista modesto puede aspirar, mediante canje, a obtener aquellos maluscas de su predilección, salvo algunas pocas especies del género Conus, que por su rareza, se conocen únicamente unos pocos ejemplares, pueden alcanzar precios tan elevados como entre 1500 y 2000 dólares.

En este ya mencionado género Conus, existen también algunas especies, propias de las aguas cálidas del Indo-Pacífica, que son venenosas, estando dotadas de un verdadero aparato inoculador, cuyo veneno es attamente tóxuco para el hombre, habiendo sido registrados numerosas casos mortales en Filipinas e islas de Melanesia.

Los moluscos, no obstante nuestro progreso y civilización, continúan formando parte importante de nuestra dieta alimenticia, habiendo dejado, eso sí, de ser una simple fuente de proteinas como ocurría para nuestros antepasados del Paleolítico, para llegar a ser base de delicados platos delicia de los gastrónomos. Por ello, ha dejado el hombre de actuar como simple recolector, para encorar el cultivo a nivel comercial, de varios especies, como los mejillanes y las astras, de gran importancia industrial en varios países europeas. Asimismo, el nácar, más sólido y grueso en determinadas especies, tiene aplicaciones múltiples en la industria, tales como botones, fichas para juego, apliques e incrustaciones variadas, camateas, abjetas de adorno e inclusivo, los nucleos para la obtención de perlas de cultivo. Estas últimas, logradas por el raponés Mikimoto, que estudió cuidadosamente la causa que las originaba naturalmente y la posterior formación de las mismas, llego a producir artificialmente el estimula que lleva al animal a fabricar la perla, como manera de suavizar la irritación de un sector de sus tendos, afectodos por un diminuto parásito en algunos casos o en atros, por algún cuerpo extraño. Ese cuerpo extraño es aislado por las sucesivas capas de nácar que segrega el animal, dando así origen a la perlo

Actualmente, los japoneses, que han perfeccionado los métodos de Mikimoto, proveen la gran mayoría de las perlas utilizadas en el comercio mundial de joyería.

Finalmente, hagamos algunas referencias a las moluscos del Uruguay. En nuestro país se han podido catalogar alrededar de unas 400 especies diferentes de moluscos, la gran mayoría de ellos, viviendo en el mar. Unas pocas decenas son fluviales y los menos, ocupan el dominio terrestre. Entre estos últimos los muy conocidos caracoles de jardín, son importados, siendo originarios de España, de donde les trajeron colonos canarios, según la tradición, para preparar platos de la Modre Patria. En cambio, es un caracol nativo de nuestro suelo el perte-

neciente el género Strophocheilus, de labio externo rajiza, que reproducimos en la figura Nº 7. Vive en los montes litorales dei Rio Uruguay, desde Artigas a Colonia. También se le conoce en los departamentos de Cerro Largo y Freinta y Tres. Gusta de la vecindad dei hombre suele ocasionar daños en las huertas suburbanas de las ciudades literaleños En nuestros ríos y arroyos viven los conocidas cucharas de agua, como la ilustrada en la figura Nº 8, del género Diplodon, Algunas de estas especies alcanzan una solidez bastante notable por lo que años atrás eran usadas para la fabricación de botones de nácar. La competencia de los plásticos mativó que esta pequeña industria, derrotada, cediese el terreno. A su vez, los japoneses estudiaran, hace pocos años, la posibilidad de usar las valvas de estas cucharos de agua, para fabricar con su nácar, el núcleo de las perlas de cultivo. Siendo relativamente escasos los ejemplares de buen espesor, la explotación no apareció como sentable y fracasó. También viven en las aguas duices nacionales, algunas especies de caracoles, generalmente de pequeños tamaño, que sirven de huésped intermediario en el ciclo de vida de ciertos parásitas que atacan el ganado y aún el hombre, como el saguaypé y la tenia que ocasiona el quiste hidático.

En el mar, encontramos un caracol muy característico de nuestro zona, del género Zidona, ilustrado con el Nº 3 en la lámina adjunta. Ocasionalmente, llega al mercado en Montevideo, donde hay un consumo restringido de esta especie. De la misma familia que la Zidona, se encuentra, aunque en aguas profundas, alrededor de 80 metros o más, una especie del género Adelometon, que es el gasterópado más grande que vive en nuestras aguas, llegando a cerca de 50 centimetros de largo. Olivancillaria (fig. 4) y Dorsanum (fig. 5) son dos géneros muy conocidos en nuestros costas del Este, Rocha y Maldonado, donde muy ocasionalmente, ingresan a la olla. Son de consumo local y a nivel estrictamente familiar, no habiendo montado ninguna industria que dependa de ellos. Lo mismo acurre con la almeja violóma, del género Amlantis (fig. 6), relativamente común en los playos atlánticas pero que sólo és consumida a nível de pescadores. En cambio, los conocidos mejillanes, de las que hay varias especies en nuestras costas, son de consumo más generalizado, llegando con cierto regula-

ridad a los mercados de Montevideo y Punta del Este, siendo al mismo tiempo, objeto de una industria de envasado estable. Les acompañon en esta situación, las almejas amarillas y los berberechos o angelitos, que conjuntamente con los calamares, constituyen la totalidad de los moluscos considerados comestibles a hivel comercial, que ofrecen nuestras aguas territoriales.

EN ARAS DE MARTE

Para apreciar el lugar que ocupa la guerra de 1914-1918 en la historia moderna mundial es necesano hacerse corgo del esfuerza humana y del sacrificio que significa. Con la excepción de los Estados Unidos que en el momento del armisticio tenian 4 millones de hombres armados, pero que habian entrado a buen hempo poro ser decisivos y sin embargo lo suficientemente tarde para sólo tener 115 000 muertos, la contribución a Marte en Europa significo la destrucción sistemático de 10 millones de hombres y principalmente de hombres que no habian cumplido los cuarento años. De los Estadounidenses, menos de la mitod munieron en combate. El resto munio principalmente de enfermedad, incluyendo 25 000 soldados que perecieron en la gran epidemia. El Reino Unido perdió 744 000 y el resto de la Camunidad unos 202 000. Francia y sus colonias perdieron casi 1 400 000, Alemania, 1.655,000; Austino-Hungría casi 1,500 000.

(Extractado del libro de David Thomson, Historia Mundial del 1914 a 1968).

LA PRADERA NATURAL

Una comunidad vegetal compleja y dinámica

por elling Agr. OSWALDO DEL PUERTO

L Uruguay tiene millones de hectáteas de compos naturales y en ellos se bosa la mayor parte de su riqueza. Por eso el conocimiento de sus características debe interesar no sólo a los ganaderos sino a todos los habitantes del país.

En este artículo se pretende mostrar, a través de pocos ejemplos, la complejidad y dinamismo de la comunidad vegetal que los cubre y su vinculación con el manejo de los ganados.

Hay tres caracteres importantes en nuestras praderas: la heterogeneidad de los suelos, la heterogeneidad del relieve y la heterogeneidad de las especies vegetales que los pueblan.

A pesar de la reducida del territorio existe una notable variedad de suelos, derivada en parte del complejo mosaico geológico. Así por ejemplo entre Melo y Río Branco hay seis zonos diferentes que incluyen muchas variaciones locales. La diferente profundidad, fertilidad, textura, permeabilidad, drenaje, etc. se refleja en la vegetación, no sólo por sus propiedades intrínsecas, sino también por su incidencia sobre los agentes climáticos como la efectividad de las lluvias.

Desde el punto de visto de las plantas, la diversidad de suelos se ve incrementada por la topografía. En el Uruguay no hay relieves espectaculares pero todo el territorio está cruzado por cuchillas y valles que determinan situaciones topográficas muy disímiles en distancias muy cortas, que crean ambientes distintos en cuanto a humedad, pendiente, exposición

a los vientos o al sol, riesgos de erosión, etc.

Estos caracteres edáfico-topográficos distinguen a nuestros campos de otras regiones agrícolo-ganaderas, particular mente la Pampa argentina, con la que muchos textos extranjeros sueren confundirlos.

Esta variedad de ambientes hace que se den en el Uruguay condiciones para que coexistan numerosas especies exigentes o tolerantes a determinadas condiciones, desde xerofitas a hidrófitas, adaptadas a suelos ácidos, salinos, o pesados o muy livianos, etc., aún dejando de lado las asociaciones vegetales típicamente de bosque, serranías o bañados.

Pero además, hay atra razón que explica el alto número de especies en las

praderas uruguayas,

Toda comunidad de plantas evoluciona a través del tiempo aunque no ocurran cambios importantes en las condiciones climáticas. Un sencillo ejemplo (artificiosamente simplificado) puede ilustrar este proceso que los ecólogos denaminan su cesión vegetal. En una comunidad integrada por especies anuales y perennes, estas últimas podrán aumentar año tras año su tamaño, ocupando un área cada vez mayor, y dejar cada vez menos suelo libre para la instalación de las nuevas generaciones de anuales. Así, la comunidad mixta original dejará un lugar a una comunidad integrada solamente -o cast exclusivamente— por plantas perennes, sin que el "ambiente" del lugar haya camb.ado

Las comunidades vegetales evolucionan y unas especies son sustituídas por otras mejor adaptadas hasta llegar a una sociedad vegetal caracterizada por el equilibrio entre sus propios integrantes y el clima de la región, que se denomina vegetación climax. Es frecuente que en estas comunidades sean pocas las especies dominantes.

Aunque no conocemas exactamente como era la vegetación primitiva del Uruguay, es evidente que la introducción de la ganaderia ha perturbado profundamente ese equilibria y hay tenemas una vegetación disclimax — a sea, en desequilibria con las condiciones climáticas de la región— en la que no hay especies netamente dominantes y muchas prosperan por la menos temporariamente.

Esto no significa que antes no existieran en los campos muchas especies presentes hoy, pero sí que probablemente estuvieran restringidas a áreas menores o que par lo menos constituían una proporción mucho menor de la vegetación pratense.

Probablemente el número de especies que viven en los campos supere los dos millares, y más de 100 o 150 se pueden encontrar en un solo potrero de cualquier estancia. Por otra parte estas plantas pertenecen a cien familias diferentes y tienen muy distintos caracteres morfológicos y biológicos.

Esta comunidad, por sus propias coracterísticas es altamente dinámica. Cualquier causa que directa o indirectamente beneficie o perjudique a alguna de las especies que compiten entre sí, alterará el equilibrio entre ellas y se manifestará rápidamente en la composición botánica, y, por ende, en la productividad ganadera que sustenta.

LAS CARACTERISTICAS DE

La de las gramíneas es la familia más representada en el país, con más de 390 especies, casi todas ellas pratenses. Desde el punto de vista ganadero se pueden clasificar por su ciclo anual y por la palatabilidad, que, en cierto modo, es un indice indirecto del valor forrajero.

La mayor porte de los pastos, ya sean perennes (que viven varios años semillando en cada temporada) o anuales (que viven poco más o menos un año y mueren tuego de semillar), tiene ciclos anuales bien definidos. Los invernales rebrotan o germinan en otoño y fructifican en primavera o principios de verano. Los estivales, por el contrario, tienen su mayor actividad vegetativa durante el período cálido y fructifican en otoño o principios de invierno. Son buenos ejemplos de los primeros el raigrás y los avenas entre los anuales y las flechillas entre los perennes. El pasto blanco o pasto Milán (Digitaria) y el capín (Echinochloa) son estivales anuales mientras que el pasto miel (Paspalum dilatatum), las gramillas y las pajas son estivales perennes.

La apètecibilidad es un carácter muy variable entre las distintas especies y también según el estado vegetativo de cada planta. Los pastos tiemos —raigrás (Lolium multiflorum), gramillas — son apetecidos por los animales prácticamente durante todo su ciclo; los pastos duros —flechiltas, pajas — son comidos sólo cuando las hojas son jávenes y consecuentemente su valor forrajero es menor.

Las restantes plantas de las praderas son componentes generalmente minoritarios en las buenas praderas naturales y desde el punto de vista ganadero se les puede distribuir en los siguientes grupos:

Entre las de baja o nula utilidad forrajera (malas hierbas) se encuentran las de alto porte y más o menos leñosas -cardillas, carquejas, chircas, mio-mio, cordos, etc. — que siempre resultan perjudiciales parque al ocupar lugar l'achican" los campos. Las de muy bajo parte (enanas) son comúnmente intersticiales y tienden a desaparecer en los pastizales vigorosos que las "ahogan". En realidad no se les puede considerar como malezas sino que son plantas que prosperan allí donde por otras causas —poca fertilidad, pastoreo excesivo— el tapiz graminoso se ha raleado. En este grupo se incluyen numerosas especies que con sus flores alegran los compos empobrecidos,

Entre las hierbas productivas no graminosas merecen citarse en primer lugar las leguminosas. Los praderas uruguayas adolecen la falta de leguminosas. Si bien hay varias especies —frébol criollo (Trifolium polymorphum), babosita (Adesmia incana)— su productividad es baja. Algunas especies exóticas como el trébol carretillo (Medicago polymorpha) se han naturalizado en los campos fértiles.

EL CICLO ANUAL DE PRODUCCION

Como se explicó, los plantas de la pradera tienen diferentes cíclos anuales y según predominen las estivales o los anuales tanto mayor será la aptitud del campo para producir forraje en la época fría o en la cálida.

No obstante, la actividad vegetativa de las plantas se ve favorecida por la mayor radiación solar, fuente energética básica de la fotosíntesis. Por esta rozón. la producción invernal de pastas, con menor insolación, menos horas de luz y bajas temperaturas, resulta deficitario aún cuando predominen las invernales. El máximo de producción se da en primavera, época en que maduran los pastos invernales y rebrotan vigorosamente los estivales, y cuando la mayor temperatura y luminasidad no está compensada por la deficiencia de humedad del verano. En esta estación la producción baja sensiblemente aunque no tanto como en invierno: las altas temperaturas provocan una fuerte evaporación que hace menos efectivo las precipitaciones y salvo excepciones (veranos 1973-74 y 1976-77) las plantas ven limitada su capacidad productiva. Un nuevo ascenso de la producción forrajera se observa en otoño porque, aunque en menor grado, se dan circunstancias parecidas a las de primavera.

Los esfuerzos que se están haciendo para mejorar especies indígenas invernales (Poa, Bromue) y la implantación de raigrás y tréboles exóticos tienen por finalidad corregir la carencia invernal, pero aún estas especies tienen su mayor producción hacia fines de invierno y primavera.

En los campos de suelos arcillosos o pesados del sur del país los pastos estivales tienden a predominar en los bajos más húmedos, mientras en los más altos y secos dominan las invernales originando los densos espartillares de Stipa charruana. En los campos arenosos de Tacuarembó, donde el déficit de agua en verano es mínimo, la vegetación es típicamente estival (canutillo y otras Andropaganeae), los suelos son de baja fertilidad y la producción forrajera es mínima en invierno.

Obviamente las características de cada campo determinan el sistema de monejo del ganado, haciendo, par ejemplo, coincidir las pariciones con el período más productivo en cada caso. Pero un hábil manejo del pastoreo (alivios y recargas) determinará cambios importantes en la estructura de la pradera. Así por ejemplo la recarga en mayo y junio, cuando las flechillas son todavía tiernas y comidas, contribuirá a la disminución de estos postos en beneficio de otros. La recorga en primavera y verano no afectará a las fiechillas, no apetecidas en esa fecha, pero sí a los estivales como el pasto miel. En ambos casos se altera la proporción de postos invernales y estivales y, además, la relación entre pastos tiernos y pastos duros.

I.— EVOLUCION DE UNA PRADERA NATURAL SIN PASTOREO



1 — Februaro del 1 en cisio — Se intenta esquematizar una pradera mixta sobre suelas pesodos con tendencia a la seguia estival, condiciones favorables para los pastos invernales. El alivio se supone niciado en primavero y continuará hasta el final. El posto miel (Paspaluiss — P) representa los perennes estivales apetecidas y esta en pleno floración y semilliazón. La flechilla (Stipa — 5) simboliza las perennes invernales and narios, ha florecido en primavera y está en periodo de reposo. La vegetación se completo con anuales (A hierbas enanas (E' y suborbustivas representadas por el mío mio. Baccharis B, Obviamente la completidad de la pradera se ha simplificado.



2 — Junto del 1 er la ño — El pasto miel (P) ha entrada en el repaso vegetativo invernal. La flechilla (S) rebroto y las hojas y taxos quevos la petecidos en esta época, no son controlados por la falta de ganado una nueva planta ha nacido en otono so masa de las anuales y enanas disminuye en invierno y el mia mo se mantiene estacionano, una nueva mata se supone nacido en el periodo cálida.



3 - Moviembre 2do año - Los flechillas han aumentado el volumen de sus motos durante los dos inviemos sin pastorea y eston en piena fioración, semillazón. El pasto miel rebrato con vigor en la primavera pero empieza a sentir la competencia de las flechillas que disminuyen el aspacio y la fuz. Las anuales y enanas tienden a disminuir por las mismos razones e igual cosa acurre con los plantas nuevas de mão - mio.



4 — Noviembre del 3 er (410-7) año — En el compo hay ciara dominancia de la flechilla. El desarrollo de las motos y la acumulación de restos secos distribita la incorporación de las anuales y de otras plantas. El pasto miel esta en vias de proceso la productiva can las anuales y emanas. Las plantas vietas de mio rato no son sustituidas por otras nuevas. De completarse el proceso la productiva con verta de una espartillar paca productiva.

EL PASTOREO Y EL MANEJO DE LA PRADERA NATURAL

Como se dijo anteriormente la vegetación de nuestros campos es altamente dinámica y cualquier factor puede provacar cambios florísticos más o menos notables. El más importante de esos factores, y el más fácilmente dirigido por el hombre es el pastoreo, que puede modificarse a voluntad cambiando el número de animales a las categorías de ganado.

En los cuadros 1 y 2 se representa esquemáticamente la evolución que puede sufrir un mismo campo cuando es sometido respectivamente a largos períodos de alivio a de recarga. Por supuesto aunque los esquemas están basados en

experiencias reales el proceso se ha simplificado, y la vegetación se representa por unas pocas especies, la duración es aproximada y en ellos no se han tomado en cuenta otros factores como clima, otros animales, etc.

En ambos ejemplos se llega a praderas de muy buena producción. La recarga de ganado, por efecto de la selección que hacen los animales al preferir los postos más palatables, provoca iniciolmente la disminución de los tiemos y finos, pero más tarde también son comidos los ordinarios como las flechillas, de modo que quedan los hierbas enanas, y las espinosas, leñosas o tóxicas como el mío-mío; el pisoteo completará este efecto destructivo.

II.- EVOLUCION DE UNA PRADERA NATURAL CON PASTOREO EXCESIVO



1. Fiebrairo de la constante d



cas espécies palatables pasta mie y algunas anuales són las primeras en sufrit la recorga de ganada se elimina casi todas los hojas y tallos floriferos. Las matos de tlech la estan constituidos potados y hojas y hojas viejas que el ganado solo comera en caso extrema. É mio mio logicamente no es tocada.



El ganado mantiene baias las matas de flechi la que aunque ordinar as son es unico forraje existente en el invierno se reduce el desarrollo de las plantas y sera muy baia la figración en octubre y noviembre. El pasto mies sa el del reposo pero es avidantente perseguido. Practicamente han desaparecido las dhuales, soto pero siten el mio mio y algunas hierbas enanas que escapan al diente.



durante aigun penado fueran comidas. La velocidad del proceso dependerá de la intensidad del tratamiento y de la posibilidad (no representada en el esquema) de la intraducción de otras plantas. La continuación de mismo manejo provocara alteraciones más profundas (riesgo de eros an pisoteo, etc.) que llevorán también a la desapanción de las pocas piantos existentes. Obviamente la evolución sera más rápida si la recarga incorpora avinos.

El alivio excesivo, por su parte, determina la acumulación de paja seca y el endurecimiento progresivo de las maciegas que reducen el valor nutritivo de la pastura.

La habilidad ganadera consiste en mantener la dotación de modo de lograr el mayor rendimiento y conservar las especies más valiosas en su mejor estado de producción.

La forma de lograrlo dependerá, claro está, de cada tipo de campo. No es la

misma la dotación conveniente para un campo fértil de Fray Bentos que para uno de areniscas o de basalto. La importancia de los ciclos anuales ya se mencionó anteriormente. Atendiendo a las grandes variaciones que tienen los campos es fácil comprender que el manejo del pastoreo sólo podrá hacerse efectivamente cuando los potreros son lo suficientemente chicos para que resulten uniformes. En los potreros grandes, por otra parte, es difícil manejar el "antojo" de las vacas e

impedir que recarguen excesivamente una parte y descuiden otras que se irán haciendo cada vez menos apetecidas.

EL EFECTO DE LA FERTILIZACION

Hoy, hasta los aficcionados al fútbol están enterados por la insistente propagando del efecto beneficioso de la fertilización de los campos. Los campos uruguayas tienen falta de fásforo y de nitrógeno asimilable por las plantas. Los fertilizantes nitrogenados son de alto costo y su utilización resulta antieconómica: sin embargo el nitrógeno es el elemento que más influye en el desarrollo de las gramíneas, principal componente de la pradera. Afortunadamente las leguminosas a través de los rizobium de sus raices pueden tomar el nitrógeno del aire y hacerio utilizable por los pastos. Pero las leguminosas no prosperan sin fósforo, elemento que puede incorporarse a costos razonables. En esa forma la fertilización fosfatada incide favorablemente tonto en el crecimiento de las leguminosas como de las gramineas.

Sin embargo el beneficio sólo ocurrirá si se dan las siguientes condiciones fundamentales: 1º que existan leguminosas en el campo; 2º que esas leguminosas estén parasitadas por el rizobium y 3º que en definitiva la mayor fertilidad sea aprovechada por plantas de valor forrajero.

En el campo esquematizado al finat del cuadro 1 la fertilización fosfatada será contraproducente porque aparte de no haber leguminosas el fertilizante será aprovechado por la flechilla de poco valor. En el campo esquematizado en el cuadro 2 no hay leguminosas por la que habrá carencia de hitrágeno elemento que se convertirá en limitante del crecimiento de las productivas matas de Passalum.

En realidad, en ambas situaciones aumentará la producción porque el abonado facilitará la instalación de plantas mejores —y también el desarrollo de las existentes porque no puede negarse que el fósforo es necesario a todas las plantas— pero quizá el proceso será demasiado lento para compensar las fuertes inversiones requeridas. Una buena solución en estos casos puede ser la incorporación de leguminasas (trébales, latus) conjuntamente con la fertilización.

En campos con malezas abundantes y no comidas (cardillas, cepa caballa, etc.) la fertilización puede ser totalmente inconveniente porque en primer lugar buena parte del abono será consumido por plantas indeseables y en segundo lugar porque el mayor desarrollo de ellas hará muy seria competencia por agua, luz, etc. a las forrajeras que además soportan el diente del ganado. A la inversa una pradera bien constituida y vigorizada por la fertilización dejará pocos espocios libres para la instalación de malas hierbas particularmente las enanas.

LA QUEMA DE CAMPOS

Es un método tradicional de mejoramiento que ha tenido partidarios y detractores. Se la cita acá porque es un buen ejemplo de la reacción de la comunidad vegetal a los factores que la afectan.

La quema se utiliza como método rápido y muy económico de limpieza en campos sucios o empajados —malezas indeseables, acumulación de restos secos no comidos—. La respuesta que se espera es la eliminación de los materiales inútiles y el rebrote vigoroso de las mismas matas quemadas (caso de los pajonales quemados a fines de invierno) que dan hajas tiernos apetecidos, a de plantas más valiosos.

Aunque mucho se ha discutido, parece cierto que aunque espectaculares los fuegos de campos no provocan elevaciones importantes de la temperatura del suelo aún a profundidades de 2 o 3 cm, y que en los pastizales quemados hay un estimulo de la actividad microbiana que se refleja en la mayor disponibilidad de algunos nutrientes como el nitrógeno. Estos dos hechos explican la rápida recuperación de algunas plantas, la germinación de las semillas existentes en el suelo y el vigor inicial de la nueva pastura. La fertilización provocada por las cenizas parece tener un efecto secundario.

En algunas situaciones la quema no soluciona los problemas sino que los agrava. En el cuadro 3 (y con las mismas salvedades por simplificación hechas anteriormente) se pretende mostrar la evolución de un campo con flechilla, cardilla y

mio-mio quemado en otaño La mayor parte de las plantas perennes rebrotará vigorosamente en la primavera, al igual que sus semillas que germinarán en un suelo libre de vegetación anual Por supuesto el manejo del pastoreo puede regular este proceso, el que por otro parte hubiera sido diferente si la quema se hubiera realizado en primavera o fines de invierno



1. Se representa esquemáticamente un campo cub erto de flechillos. Si cardillos. Eryrigium Ci) subarbustivos representados par el mio timo. Bil bulbosos (b. anua és (A. enanas. E. y gramineos anua es muy desarrallado». G. En este diagramo se han tomado arbitrar amente los epocas de floración de las piantos.



El compo intredictamente después de quemado. Practicamente ho desaparecido la vegetación reducida a ceniza que cubre el sueto y a los restas reñosas parcialmente quemados del mía - mío cos organos subterraneos (raices de los postos bulbas semilias, y los gruesos rizamas reservantes de las cardillas) por el contrario han sido muy poco afectados.



3 A los pocos días de la quema se nicia el rebrote de aquellas plantas que conservan órganos a yemas vivientes parte centra de las maciegas de espartillo yemas superficia es y rizomas de mio mio rizomas de a cardilla bulbos, etc.) y la germinación de las semillas existentes en el suelo y que son muy vanadas. La langevidad de algunas semillas les permite perdurar viables durante años y aparecen en el compo especies aparentemente extinguidas en el patrero desde hace fiempo.



CALENDARIO HERTINGS A JAHAN

1	Epoca de	Procedimientos	SIEMBRAS	Profundidad	Nacimiento
ESPECIES	siembro	de siembras	Plantas – Lineas	de siembros en em	de las plantas dras aprox
			Fightos - Lineas	an em	uras oprax
		Fr almonges			
ACCICA		Densenio e vo-	20 0 30 50 0 60,		e - 0
ACEIGA		legio en heas			800
Traspianter cuer	ndo trenen de 12 a 1	5 cm. Preferible de a	sento y luego raleo		
A'H'ORA					
26 200	Tada el año	Asiento (a volco	8 a 10 - 20 a 25	1	8 a 10
Su costo cumodo	tean a 8 cm reprisen	does los cortes			
0.000	The state of the s	1	,		
ACHICORIA		Asiento (a valeo)		
34 3	Tod Florid	. c "A+Q	5010 20 n 25	1	1 0 6
Ungryez nacidos	se deben ralest si ha	on quedado muy junt	Ds.		
G, A	B Ap , te cr	Er neos	5 o 10 - 30 a 40	14 3 20	14018
-					Ĺ.
A apr a ma se anudarlas a dab		s esta renguentos po	ra favotere e engrosomient	O DE TOTOL SE	refusitional d
41700001000	Para ero :				
	YENT 0				
1					
ALBAHACA	bale and e	Amorigos	B o 20 25 a +0		0014
Se hasplanton c	uando henen de 7 o l	8 c~			
		Planter or por			
ALCAUCIL .	Abri'a movo	2 ME D1	100 - 100 20 + 140	~	10 0 2
	il atañ <mark>o siguiente</mark> Osecha se corta il a 20) em det capici « se te	shows her		
Ceapar de a	Steeling to come of 20				
APO		Asia r 2 voice			
	Agosto a teb	Chu ueda	25 o 30 50 a 60	3,4	14 0 16
	_				
De asiento deb	er ratea se Se traspi	DUDY COULDS JEHEN) con de girord		
APO		A , ento 0 +0 00			
para verdeo	Todo et ano	o en aneos	5 0 20 35 0 45	3)4	14010
Debe ralearse					
AP O NABC	Se preban	Ameriges	25 0 30 40 0 45	44	149 0
-	_		الم.		
Se trasplantan s	th tremps been sueltas	ben trobatodas y a	abundanies negas +		
		Plantación par			
ARVEIAS	Feb o settemb	hiveios	100 × 100 - 70 × 140	3	8 a 1 2
Pom ins vocast	ļ		L cada planta uno cano o com	77.1000	
7 0.0 10 1 10 100		1	para die cono o ton	2 3603	
1	Jenio a agasta				
BEDGE FR. A	Set a diciembre	Almania	45 o 55 — 60 o 70	1	8 a 1 4
BERENJENA	I,	Almacigos	45 o 55 — 60 o 70		_ 50.14
Se trasplantania	uando tienen de 10	g 15 cm			
BERRO					
de agus	Set a mayo	A voice			6 a B
Daha sambarra	e sempre en los prific	es de los acrosos	t a sanala		
	e siembre en los crinc	a we was writings, con	wood o tenenes,		
	3				

ESPECIES	Epoca de siembra	Procedimientos de siembrus	SIEMBRAS Distancia en cm entre Planias — Lineas	Profundided de siembras en em	Nacimienta de las plantas (dios aprox.)
BERRO ALENOIS	Tado el ono menos en el inv	De bisento		1	800
кедлька недох	abundantes y frecuer	ntes Sir siembran 10	O gr codo 100 m2		
BON ATOS	y on revent	Alma gos An noveda ae a sura en caba li	25 x 30 SC - 60 g	formerse semino	var able
BROCK.	Se stehe	Aim si gos	40 150 40 53		20.4
Se Irosplantan o	Juando rener de 12	n 15 cm de alta			
CARDO	Nov o ma .c	Pignior on por h: ue-os	100 × 100 + 70 × 140	2 verano a lin de	8 a 7
CEBOLLAS Amorrillas Se trasplantan e	Morzo a junio	Almocigas a 12 cm de alhaa	⟨_23 30 a 35	1	10 0 12
CEBOLLAS colorados y biorico	Ene o a maya ruando benen de - 0	A mae yeri a 12 cm de situra er	15 n 27 30 a 35	1 en abonadas	0 0 2
	Feb a junia m uma uga de semb snillas como colorada		No men tupulas	1 verded se pved	10 o 12
CH (MAROS	value is octub	Pigntación por haces as arvejas, na necesa	ors - OC 7D - 140	3	8 , 2
COLFLOR Se trosplantari	Nev o stre	Plantación por himero ;	100 x 00 70 x 40 ten de 12 a 15 cm de altura	4,	490
COL CRESPO	fieb a marza	A moc gos	40 0 45 - 50 0 60		500
COL NABO	Agosto a obni	De osiento	Sen J s	» ·	5 0 6
COL GALLEGO	I.	A Imacigas	40 0 45 50 160	,	, 546
), RASA	A gasta — at a tremus bien desmen	Amunges	30 30		5 0 6
	1		75 - 10 - 17 - 25		1 10
AL ARTICA	Todo e ano	Arm gis	25 6 30 37 6 35		8 - 10
ESPARRAGOS Se trasplonton	Set a noviemo las plantias a tientes	Aimc g s	50 0 60 120	1	25 n 30

ESPECIĘS	Epoca de siembro	Procedimientos de slembras	SIEMBRAS Distoncia en em emtre Fluntus — Lyneas	Profundidad de siembres en cm	Necessario de los plantos (dios aprox.)
FERNACA	"tyle r and	Appring a supply	J J 4 L5	4	Fn '
Dubridu freisen 4	holds send ear inse	apliprechan los que	14 1070 ⁴		
	Медилин Ідпот				1
FR. TILLA	de muju o ugultu	En Eneos	20 0 25 40 0 45		
		na cimos y speros. N montenentido la demi	leces to temenos bien preparad Titalica	os herras sueltas	Cudo de
JARBA"+7.5	Frmu.e =	En hect	25 a 30 40 a 50	, ,	40'6
Exposmera ex-	was a war to	t endought of	A Comp not	1	L
HABA5	Mo coosts	to recor	35 0 40 50	4	B = 0
	fences bhorodo ,	pidos não indicatifo	Cando Horecen se corto 103	אים אים אים נפו עני	Show and high
production					,
		Alterio numer			
LECHUGAS	12000 100	ST SESS	15.20 - 30	-	8000
			go. Se puede plantar lechuga a	L La curse de diacusto.	
Osento joi voleo			a harres housens out ada n	,,,,,	
LENTEJAS	Just r settemb	t	106 40010		9 2
			<u> </u>		
CONSERVOR de g	us monem que los	novelás. Es cócsedud	nte dejoras en los chavuhos ha	isto ique se necesi	DO DOMESTO
MAS	Agosto o erero	En finess	t0 e 12 - 50 e 60	3	,
Converse planter	code 15 dies pere	tener cosetha escala	nate de mais duke		
		1 .			
MELTIN	So something	A cent	100 - 100	F	80 -
		,	Į.	J	1
10074 51	A 6 A 4 F , CM	d A biding miles	na ca Leino deben, nuovidate	Toronto te A	140.3 See 50.1
NABO	fadio e lano	Asiento ja volea	2 a 5 45		400
744,000		14. 70.31] 20 2 21		1
5 te plantan en l	ineas ir ende hava	n hondo se e minan	los que queden a menor d'altor	90.40	
		As ento e voice			
NAS ZA	fado e ane	DE MECOS	o w		4 ^
		/	d formaligue la expinació	4	4—
	0.0 7.10.1				
		Alter ger	'		
OREGAND	Primar y otono	As ento	Ba/c _5 a 10		1 4
				1	1 -
Terminite se must	med but dates , as	pionid lut plant to	sando Fener de - 2 / 15 m /	12 3 100	
	Agesticate			A 1 1 d SR	}
04046	Energy v tode	Assitu	15 . 20 . 10 . 20	9	4
PAPAS	41,40	F . 401	25 a 30 ~ 70 a 80	APPERTY.	
			as film lega aumento muchic	ne produces t	ete: Suise
Police Marie And State	o en lo sembro de s	ora, eb al amos añasta	THE MENTO		
	Julio a agosto				
PEPMUS	bajo vidno	A goto			
	Se upre	en nent	80 9 00 90 90 900	1	1 A
Ce idebo propu	The state of the s	trains hadour part out	browning Page and a poster of	PAS Y O Y	

ESPECIES	Epoca de siembra	Procedunientos de siembras	SIEMBRAS Distancia en em entro Plantas — Lineas	Profundidad de siembras en tm	Nacumento de las plantos (dias aprox
PEREML	Tado el año	Asiento (a valea o en Eneas)	25 o 30	h	14 a 25
Dabe montene	rse húmeda la herra h	asta que germine po	eliendo demorar hasia 25 dias	en naicer	
PAMENTO Se trasplantan	Julio a agesta (bara vidna) Set a diciemb cuando henen 15 cm	Alméagos de altura manteména	35 a 45 50 a 60	l ndantes	10 a 15
POROTOS	Set a marzo	En knoas	30 a 40 50 a 60	7	6 0 10
A los vorredad	es de arrame hay que	colocarles tutores t	as de chauchas se deben regar	abundantemente	
PUERRO	Set a mayo	Almacigas	15 25 a 30	N ₂	15 a 20
Se trasplanton no enterrándos		a 12 cm de altura e	cortando previamente las punta	is de las hojas y d	e los raices,
RABANITO	Todo el pño	Asiento (a valea,	No muy tupido	1/2	608
Se wembran en	herras sueltas, requir	nendo abonos y riego	es abundantes		
REMOLACHA Cuando ha form	Primav y otoňo	Asiento (en líneos	18 0 20 - 35	2	8 a 10
REPOSEO	Tada el ano	Almacigos	40 a 50 40 a 50	2	500
Se trasplantan	cuando trenen de 12 o	15 cm de a tura Re	equiere herras buenas y abona	dos	
RADICHA y RA	DICHETA Ver lo refe	rente a achicana de	roiz y de hoia respectivamente		
SANDIA	Se) a diciemb	Enumeos	00 a 150 = 100 a 150	2	8010
Se deberá man foliaje	llener el terrano fresc	o y bien corpido Li	as piantas deben regarse al p	re cordando de 1	no motor et
TOMATES	Julio a agosto (bajo vidno) Set a diciemb	Almacigos	40 a 45 50 a 60	1	7 o 10
Se trasplantan o se cotocan tutar		2 cm a conteros bier	abanados y trabajados. Cuan	do tengan las pla	nhas 40 cm
TOMILLO	Pomovera y verano	A sento en treos	20 a 25 — 30		8 a 12
Tambien se mul vigar	hpika por gajos. Pan	que duren mas he	mpo no se deian florecer carl	andose y volvera	In Con mas
ZANAHORIA	Tado et ano	Asienta a volea o en lineas	05 25 a 30	. 1	8 = 12
La hema debe s	er my bien preparadi	rabajada profund	amente y bien oboriada y sve to	à	
ZAPAtuO Se deben planta	Set a dictemb	En casillas a en hayas ezclada con la herra	150 a 200 100 y sir deben despuntar las gura:	3 s cuando tengan :	S a 10 2 metros de
-ergo					
ZAPALUTOS de tronco	Agosto atrigo Sel a enero	En cas las a en hayas	1000 20 120 - 150	3	8 a 10
	er bien in herro, y durc es. Se deben tener sie		tative se deben apircar ratem (emos para preven	re ataque



Cuttivo de rempiacha monagérmen en la zona de Colaió. Zatra 1975. 76

LA REMOLACHA AZUCARERA

por ailing Agr JORGE SPANGENBERG

Origin Incomer de su cultivo en el Uruguay Impuebancia del cultivo Clima y suelo que requinte la historia. Labores preparatorias Abenado Preparation de le cama pará lo limente Elección de varietudas faches de sembra y canadades a sembrar Herbistidas. Cuidados culturales Enfermedades y piegos que la efectar Tratamientos Cosecha Costa del Cultivo.

L'ochirana de la que acontece can muchas cultivas de real importancia para el genera humano, sobre cuyto origen existen dudas, en éste no tas hay y par la tanto no existen mativos para discrepancias y contraversias. Tampoca éxisten fetto de datos sobre la fecha en que el hombre la utilizá para que la suministrara azicar, a sea desde cuardo se transformó en planta socarigena. La expuesto no quiere decir que la remolacha na fuera conocido desde hace centunas, y esí tenemos que en la epaca del lejamo Egipto ya se sobio de ella cama la comprueban las incripciones hallados en la piram de de Keaps. De alla también hubian Diógenes, Martial, Planta, Columella, etc., pero es reción en el suglo XVII que Olivier de Serras en su libra "Efi mite

de la agricultura y el maneto de la tierro" manehesta que la raíz de la remolacha cuando se hierre do un jugo de gusto similar al del rarabe del azúcar, el cual es agradable a la vista por su color bermellón

A pesar de esta constatación se requentía casi un sigla antes de tener la comprobación real de que los roxes de la remaiocha contienen azucar Llama la atención la falta de interés en esta planta como productora pauble de azúcar cuanda durante ese período se realizaron pruebas y ensayos para su obsención can uvas, ciruelas, higos, etc. Todos los cuales fracosaron.

Reción en 1747 un quenico alemán Andreas Sigmund Marggraf, abtuvo por primero vez azúcar de la remalacha, cortanda, secando y pulverizando sus raíces. Ocho anzas de este polvo las huvió en seis anzas de alcohol filtrándolas luego. El líquido resultante fue dejado en reposo por vanas semonas. Al cabo de este tiempo en el mismo se formaron cristales, y estos cristoles como la demostró Morggraf eran en todas sus propiedades idénticos a los cristales del azúcar de caña, única planto conocida en aquel entonces como productora de este alimento. Se había encontrado sin ninguno duda azúcar en la remolacha.

Aunque no existen dudos de que Marggraf estaba compenetrado de la importancio de su descubrimiento, él no realizó ringuna tentativa, a al menos de haberlo hecho no se conocen, para tratar de buscar una solución práctica a su descubrimiento, ya sea estudiando métodos de extracción, a mejorando el contenido en azucar de los remolachos por él utilizadas que eran sólo del 1,5%

Esta labor de mejoramiento conjuntamente con la enorme tarea de desarrollor métados tecnológicos de extracción y crear una agricultura sobre la que basar esta industria fue la contribución que binido al progreso de la humanidad uno de sus discipulos, franz Karl Achard. Este imició sus clósicos experiencias sobre extracción de azúcar de remolocho en 1786.

Las clases de remalacha existentes en esa época eran una mezcla compieja en los cuales los tipos predominantes eran las que hay conocemos bajo el nambre de remolachas forrajeros (Beta crosa Alefeld). Sus expenencias tivireron éxito y el rey de Prusia Federica. Gullermo III interesado en las mismos le brindó fondos para erigir una fábrica, la primera de este género en el mundo, en Cunero, Silesia, lo cual comenzó a trabajar en 1803, con un éxito apenas relativo. Achardi acuñó para diferenciarlo del "azúcar de caña", y en la prensa se empezó a denominar a las remolachas sive él utilizaba en la fabrica con el nombre de "remolachas azucareras".

De los escritos de Achard se deduce que estas eran una mezcla de remolachas farrajeras rojas y blancas, indudablemente hibridas y aunque las mismas eran utilizadas par las agricultores de Magdeburgo casi exclusivamente para alimentación del ganado, parece ser, que de estas, algunas, las empleaban para hacer jarabes dulces. Este hecho jugó un rol importante en la conservación de las tipos más dulces que de atra manera se hubieran peralido. Dentro de estas tipos Achard encontró que los de forma cónica, de pulpa carnosa y piel blanca que no emergian del suelo eran los que brindaban las jugos más dulces y de ellos fue de donde extrajo sus simientes.

Aunque Achará vivía absorbida por los problemos tecnologicos relativos a cómo extraer azúcar de remolachas de una calidad muy infenor, no por eso dejó de prestar preferente atención a las problemas relativos a cómo obtener resces que fueran mejores y más convenientes para su fóbrico. En sus primeros escritos cataloga los diferentes tipos de remolocha según su pureza y tenor sacorigeno. Desde un principio dentro del conglomerado de remolachas forrajeros existentes buscó y estableció figas elgrando y multiplicando los más conversantes para el fin perseguido. Tanto importancia le dió a este aspecto de su obra que va en 1809 reconació que el futura de esta nuevo industrio dependia de la obtención de variedades mejores y que estas eran sóla posibles de lagrar por la aplicación de métados fitotécnicos. Desarociadamente la fábrica fracasó y Achard munió amargado, sin poder completar la labor de mejoramiento que había iniciado sabre las remalachas farrajeras. Sin embargo en su vido no tado fueron fracasas y así tenemos que en los primeros años del desarrollo de su ampresa el caballera von Koppy se pusa en contacto con Achard e instaló atra nueva fábrico en Krayn (Alemania) contando desde un principio con la asistencia técnica de Achard quien además le suministrá semillos de las templachas por él cultivadas, interesándola además en los métodos de selección y mejoramiento de las mismas. Aunque la fábrica de Achard cesó de trabajar en 1810 y la de von Koppy alrededor de 1820, este último continuó con sus esfuerzos para lograr remolachas con mayor contenido sacarigeno y obtuva la remolacha Bianca de Silesia, con respecto a la cual el historiador Lippman manifestó que se la puede considerar como el stock modre de todas las remolachas az ucareras del mundo

Los franceses que tenian un aran interés en tados los problemas relocionados con la abtención de azúctor por carecer de la mismo, a cousó de los guerras napoleónicas y del blaquea inglés que les cortó sus habituales abastecimientos de las Indias Occidentales y que habían seguido de cerca los trabajos alemanes de Achard, instalaron fábricas de inmediato en Saint-Ouen y Chelles, los cuales fracasaron par falta de conocimientos técnicos. Ante esto dingueron todos sus esfuerzos a obtener azúcar de la uva. Sin embargo este abandono no fue total y no todos se sintieron derrohstas y así tenemas que en 1811 Benjamin Delessert en su pequeña fábrica erigido en Possy, logra extraer de los remotochos uno contidad de azúcar bien enstalizado. Cuento la historia que Napoleón I al enterarse de este acontecimiento gintó entusiasmado: "Tenemos que verlo Vamos enseguida". Luego de constator par si mismo los resultados lagrados el emperador se prercó a Delessert y socándose la gran Cruz de la Legión de Honor que llevaba sobre el pecho se la puso a éste. Immediatamento después expidió el famoso decreto del 25 de Morzo de 1811 por el que se establecieron seis Estaciones Expenmentales, 40 fábricos y se dispuso el cultivo de 32 000 hectáreas. Por carencia de semillas sóla se sembraron ó 875 Hás con una producción de 98 813 000 kg (rendimiento = 14,4 ton/hó), Por decreto del 15 de enero de 1812 aumentó el área a cultivar con remolacha a 100.000 hás. Luego sobrevino Waterloo y de las 40 fábricas que se habien instalado luego del decreho específico y que producian 3 000 000 de libras de azonor quedintan sola la de Arras y Bret a Mousson

Basteran estas paca afirmar el cultiva y darle de Napaleán 1 para afirmar el cultiva y darle de derecho, un lugar en la agricultura. Se desarrollaron meiores remolachos y las rendimientos en tacicar que el principio eran del 1,5% y luego de Achard oumentaron al 2%, luego de Napoleón I se elevaron al 5%. Esta mejora unida el temías protectoras restauraron la industria azucarera francesa o base de remolachos azucareras del colopso siguiente a Waterlaa.

En Ahmara la evalución fue más tenta pues la tentritiva de establecer nuevas fábricas fueran abandandas circule 1819 a 1830 pese a la cual el propera siguia y juega de la emancipación de los escrevos en las Indias Occidentales la nueva industrica del prúciar en base a la remolacha asucarera estuva en condiciones de competer con la grada de las protectores con el asucar proveniente de los tantes protectores con el asucar proveniente de los tantes trapicales.

Francia intradujo semillos de la remolacha blanca de Sileva, tanto para los cultivos que abastecian a las fábricas como para utilizarlas en los trabajos de mejoromiento por porte de los productores de semilio. Ya en 1820 de Viknonn da cuenta de las resultados de sus selecciones en base a coracterístiras morfològicos y su talentosa hao Laurs continúa su atua y establece para la filtatecnia un principio de ndudative valor, y este es que el valor de una planta modre desde el punto de visto fitotecraco estó. estan ecido por la calidad y las caractensticas de su progenie principio este que aplicado al mejoramientu de la visientances l'umada l'emplacha azucurera in permitti eva var las a ngenies por su contenido en materia ceco determinado en base a si densidad. metado de ingula de pluta.

Con el advenimiento del polariscopio, desde 1853 estas valores fueron verificados con el contenido de sociario y un es mismos de caus de Vilmor ni se nótimos apidas piogresos. Ya en 861 marifestá algunas líneas en proceso de desarrollo, por él obtendos, en base a metados fistatécnicos acusan un contenido que oscila entre un 16% y 17%, a sea muy superior al lagrado por los criadores alemanes con la remolacha Impenial culpra contenido ascilaba entre 9,8% y 11%. Sin embargo en ambas casas el progreso es notable para la termolacha biorio que se cultividas en aquel entances sólo registraba 7,5% de azúcar.

Segun Schribaux en el período 1838 a 1868 durar le el cual prevoleció la selección morfológica el contendo en azúcar aumentó del 6,8% al 10,1%, de 1858 a 888 se acrecento al 13,7% y de 1888 a 9 2 3 3 18 5%.

La remolacho azucarero creada por van Kappy en 1820, si tamamos cama punto de partido la vanedos Blanca de Silesia, que era uma población constituido por individuos de a to y baio conte du southern comunitaries for sus hibrides, todas los cuples en conjunto eron de bajo tenor en azúcar. sufriá las rápidas transformaciones que hemos mencionado suscintamente hasta alcanzar en 1912 siguiendo los métodos fitotécnicos bósicos de aquel entances a sea par selección de plantas madres sin control de polinización, ya sean estos productos de selección o de cruzamientos, un contenido socongeno de 18.5%. Pero este proceso no se ha detenido aún, sino que por el contrario se han aplicado con total éxito los métados genéticos más modernos para sus emperamentos, como ser: la polipio dia (la abtención de polipioides especialmente impioides ha permindo ocrecentor al contenido socorigeno un disminur les rendimientes) le delicación de plantas macho-estériles tanto para la total segundad de las cruzquientos como para la creación de voriedades Implaides, incorporación de genes de resistencia, monogermia, etc., los cruzomentos interespecificas, etc. En tadas estas aspectas salvo la managermia, se ha tenido por fin tanto el lograr vanedades más nos: y más productivos como tembrén resistencia o por la menos talerancia a diversas afecciones que la atacan, pero en el caso de la managernia y esto es muy avantante, la creación de vanedades managér menes que reûnen en si tadas las mejoras de las mejores variedades plungarmenas se ha buscado y lagrada abaratar el casta del cultiva independizándolo hasta cierto punto de la mano de obra que tanto pesan cuando se utilizan variedades plurigérmenes

Tados estas contribuciones confirmados par los resultados logrados hasto el presente permiter afir mar sin lugar a dudos que para este cultivo se está en uma era de constante progresa y que si es mucho lo que se ha logrado, es posible y muy factible que se puedo alconsar todavía mucho más, lo que hace que su estudio sea una de los mas intersantes.

EL URUGUAT

Sw prigen

El punto inícial de la producción azucarera en el tiruguay puede fijarse con can absoluta veguridad en la concesión que obtuva el 12 de enero de 1891 el Dr. Euls Torrasella del gabierno uruguaya para refinar azúcar. La ventaja de esta concesión ero que permitia troer de Europa el azucar que se refina als en cristal N° 3 y despachanta, ad valarenº, ley del 88, para refinar con franquicias. Al atragórsele la concesión el Dr. Farrasello se le abligado a éste o invente na menos de \$ 250.000 en la fábrica.

Este concesión no constituía ningún privilegio exclusivo para el Dr Tartesvilla causa par la cual el Sr Fétiz Ginoid puda instalar la primera refineria de azúcar, en el país, con el nombre de Refineria Onental, en la cudad de Mantevidea No se conformá este ciudadana francés, inteligente, capaz

y dinómico con instalar esta usma en nuestra capital, sino que prosiguiendo con sus esfuerzos en busca de una solución integral del problema azucarero lagro con el manusciable asespramiento del Sr. Gregorio Aznárez que se dictora una ley con fecha 26 de diciembre de 1900 que acordoba beneficios a favor de la producción nacional de azúcar en base a determinados exigencias. Se acogió a dicha ley que no establecia ningún privilegio exclusivo, el 5r félix Graud, estableciendo la primera usina extractora de azúcar en base a la remolacha azucarera, en la localidad de La Sierra (hay pueblo Gregorio Aznárez), departamento de Maldonado. Se eligió este sitia luego de un estudio exhaustivo realizado por el Sr. Gregorio Aznárez de los lugares más convenientes, por ser esta localidad na solo la terminal del ferrocarril que unia en aquel entances el departamento de Maldonado con la ciudad de Montevideo. sino, sobre tado, por ser una de las zonas afectadas en esa ápaca en menor grada por una de las plagas que causaba mayores pequicios a la agricultura nacional: la langosta (Schistocerca paranensis) como tampaco no muy alacada por otras no tan destructoras la "vaguilla" (Epicaula adspersa). Se adquineran en la localidad mencionada para la realización de los cultivos de remolacha azucarero que abastecerian a la using, unas 3 000 hás al Sr. Julio Acosta En enero de 1903 se efectuó la primera producción de azuent nacional estraída de las remolachas azucareras cultivadas en el predio de referencia.

Desilusionado por la faita de comprensión por parte de los gabernantes de aquel entonces de problema azucarera de refinación y de producción de azúcar nacional el Sr Giraud se retirá a Francia y vendió la fábrica de La Sierra y la refinena de Mantevidea a la firma Díaz Aznórez y Cia

Con fecha 10 de abril de 1906 la mencionada firma consigue se dicte una ley que acuerdo primas a los fabricantes de azúcar nacional. Esto ley tenía el defecto de no establecer precios variables teniendo en cuenta los costos y la necesidad del empleo de

abanas dejando los mismos librados al industrial que los fijaria. Así indirectamente se famentaba la expoliación de las tierras y no se contemploba un aspecto fundamental de este cultivo que as el de crear fuentes de trabajo en el campo Tampaco contempló esos requerimientos el decreto del Poder Ejecutivo de fecho 27 de junio de 1940, decreto por el cual se instaló en la localidad de Montes, departamento de Canelones un ingenio adquindo ya con muchas años de uso en las Estados Unidos de Norte América Recién la sonción de la ley del 12 de junto de 1950 contempla todos los aspectos que merecian criticas en las antenores leves y decretos y frian normas y derroteros para establecer una verdadera industria en base a las cultivos que la abastecerían sin tener que recurrir a importaciones tanto de crudo. como de refinado. Puede decirse que a partir de esta ley tanto las fábricas extractoras como los cultivos se desarrollan-sobre bases sólidas aunque es de lamentar que a veces no se hayon contemplado algunas de las disposiciones incluidas en la misma, mativa par el cual se demoró el autaabostecimiento del país en ozúcar, que hay es una realidad

MPORTANCIA DEL CULTIVO

La economia nutricio de la humanidad ha impulsado en las países que por sus condiciones climáticos no padrían lograr el azúcar que requerian del cultivo de la caña de azúcar que se extendiera el cultivo de la remolacha Este alimento todavía, pese a todas las críticas que se le han hecha, es un factor de importancia fundamental en la alimentación del hombre La demostración de su evalución mundial se expone en el siguiente cuadro comparativo de la producción de azúcar tanto de la remolacha azucarera como de la caña de azúcar, expresada por decernos

Producción mundial de azúar par decenios a partir de 1909/10 (Según Anuario Licht 1973/74).

	Miles de toneiadas métricas correspon- dientes a la remolo-	Miles de teneladas mátricas correspon- dientes a la caña de	Porcentaje de la re- molacha azvearere en el total del azv-
Campaña anual	cha ozvearero.	azucsr.	car producido.
1909/1910	8 668	8 156	51.5%
1919/1920	3 350	11 863	22 0%
1929/1930	9 359	17 381	35,0%
1939/1940	11 621	18 731	38 28%
1949/1950	10 695	18 307	36,87%
1959/1960	20 312	29 772	40,56%
1969/1970	30 157	43 630	40 87%

En 1969 1970 la produc on de remaiacha expresada en miles de toneladas métricas fue por continentes la siguiente (Litoral) camo se pone de manifiesto el hecho que entre los departamentos de Paysandú, Río Negra y Sonana en 1975/76 sobre las 27 600 hecháreos

Confinentes		Miles de toneladas métricas
Europa Ocudenta		1 9.8
Евтора Олетіа		12 882
Otros continentes increyendo USA Conada C	hi e	
uruguay Argesia Turiez Marruecos Azores C	fend	
(Manchuna), Pakistán, Afganistán, Irán, Irak, Is	mel,	
Siria y Libano.		5 357
	otal	30 11 57

Las producciones mayores en miles de toneladas metricas en esos atros passes fueron: USA 2 900, Crâna (Manchuna) 900, Irán 700 y Japón 400. La producción del Uruguay en esa compaña fue de 35 sus 43 630 miles de toneladas métricas producidos en 1969,70 por la caña de axúcar por continentes tuvo la siguiente distribución:

correspondientes a ese cultivo socarigeno se sembroron 17 146 hectóreos, o sea un 62,12% del total

CLMA

La luz, el calor y la humedad tienen una importancia complementana y capital sabre los resultados a lograr en el cultivo de la remolacha azucarera,

Continentes	Miles de toneladas mét	TICUI
America Controlly dei Norte	. 4 , 80	
America de Sur	8018	
Africa	4 733	
Asc	12 (61	
Oceania	2 597	
	Total 43 630	

En esa campaña los países que más se destacaran tiveron: 1º Cuba 8 533, luego la India con 4.712 y la sigue Brasil con 4.333. A partir de la campaña 1973/74 en la cual la contidad de azúcar producida por la remolacha fue de 32 676 miles de tonelodos y la de caña de 47 817 miles de tonelodos, y a se destaca Brasil coma el país mayor productor de azúcar a partir de la caña con 6.933 miles de tonelodos métricas. Basta el simple exómen de todos las cantidades expuestas para llegar al convencimiento que la producción de azúcar en el mundo y par consigüente su consuma en vez de resmingirse va en aumento. De ahí que todos los países, inclusive el nuestro, tengan un gran interés en los cultivos productores de este alimento.

En e Uruguay en la zafra 1974-75 se alcanza a satisfacer su consuma interna y en la correspondiente a 1975-76 aun le quedo un remanente de azucar para exportar

La mayor parte de los cultivos de remotocho azucarera están concentrados en la zona aeste pudiêndose decir, en general que en ese aspecto la fuz y el calor henen efectos muy similares. Aunque las castas del mar con climas neblinasas y lluviasas fueron el origen de la remolacha azucarero, para obtener raices can alto contenido sacarigeno se requiere un clima continental y soleado. La que más favorece la formación de azúcar y su fijación es una vanación entre los días nubosos y de pleno sol para que así los carbohidratos se transfieran rápidomente a las raíces y dejen luego lugar en los hojas para nuevas formaciones de los mismos. En Europa (Alemania) es decisivo para la formación de azúcar la duración y la contidad de horas sol en los meses de agosto, setiembre y actubre siempre que las plantas tengan la suficiente humedad a su disposición. Existe en cierto modo una relación entre las sumas de las confidades de luz y el monto del contendo sacarigeno. Demostrativo de esta influencia de la luminosidad son las expenencias de Uhlnch de la Universidad de California realizadas en cômaras climatizadas, las que se expanen a continuación.

	Efecto	de la luz en los c	itributos de la rem	olocha azu	carera 1	
Temper	otura en °C	Large dia	Peso gramo	Azu	cor	Parte
dia	noche	horas	de raices	% tota	ol/gr	áreo/raiz
20	14	8	443	8 9	40	1,67
23	17	8	474	3.5	40	1 80
26	20	8	463	7.5	32	1 73
20	1.4	12	913	99	91	0 90
23	17	12	927	9.5	86	1,02
26	20	1.2	794	8,5	68	1 19

(1) En el Uruguay si bien condicen los resultados con el efecto de la luminosidad na acontece la misma con respecto a las temperaturas que parecen guardar más relación con las temperaturas medias, como se expondrá más adelante.

En Alemania se esperan buenas cosechas cuando la temperatura en julio es muy alta parque así se acelera el crecimiento y el depósito del azucor en la raíz, realizándose la madurez temprano y mejor La remolacha requiere para madurar 2 400°C a 2 600°C. Aunque en su emergencia tolera heladas livianas si se producen temperaturas entre + 1°C y + 4°C se hace susceptible al "subida" (florecimiento precoz) En el atóño con heladas nocturnas entre - 5°C y - 7°C durante un tempo, aún cuanda sobrevengan horas cálidas al medio día se defiene su actividad asimilativa y no se transfiere más azúcar a las raíces, motiva por lo cual no aumenta su contenido sociarigena.

En Europa (Alemania) el periodo de vegetoción es de 170 200 días. Cuando mayor cantidad de días disponga la planta tanta mejor madurarán y se

desarrollaran las remolachas. De ahi, que una vez "que el suelo se ha secado luego del invierno conviene miciar la siembra, la cual a menudo puedi realizarse de mediados a fines de marzo. A javo como la temperatura anual no quardo relación cor los rendimientos lo mismo acontece con el monto de las precipitaciones acuasas, pero la que si, es de importancia para la obtención de buenos resultados es su distribución, y así tenemos que con fuerte precipitaciones en actubre se obtienen altas produc ciones de raices y hojas pera con mala purezo Cuanto mejor es la distribución y aprovisionamient de agua tanto mejor se utilizan los restantes factoridel crecimiento, acrecentándose así la acción de abonos. Otro factor a tener muy en cuenta es humedad a tmosférica

Si esto es alto hay una disminución de transpiración pero esto no favorece al rendimient porque produciendose poco consumo de agua de ciende la asimilación de las sustancias nutritivas. La incidencia de todos estos factores puede resumirse en este cuadro que expresa los resultados logrado en un año récord con un contenido sacarigeno que ascuaba entre 16.17%.

	Humedad	invernal	
	301,5	men	
Abr	55,0 mm	Julio	78 3 mm
Mayo	128,0 mm	Agosto	74 3 mm
JUNIO	56,9 mm	Settembre	63," mm
		Octubre	20 mm

Con respecto a los otros factores el matencos a distribución de estas fue la siguiente

Meses	Ovas de lluvia	Horas sol	Deas sal	Temperatura media
Мауо	16	53,7	21	14 2°C
Junio	11	254 9	30	18 0°C
Julio	12	200.8	30	18 5 C
Agosto	1.1	228 1	31	18 2°C
Setiembre	18 4	768	23	14 0°C
Octubre	10	97 1	26	886

Tales son las condiciones cirmaticas y sus carantetisticas en Europa Alemania en un año muy tavarable, pero ademas de Europa existen atras pa ses donde se cultiva la remolacha azucarera con pembros de prima verg, como ser, Manchuno, Japón, Iran parte de los Estados Unidos de Norte América y Chile entre atros, pero fuera de ellos también existen atras regiones y países como sen el estado de Colifo nia USA (parte correspondiente al Valle Imperial y Sur del Valle de San Joaquin), Andalucia Occidental y Uruguay en los cuales en todos ellos se siembra en atoño recolectándose en verano y oún en etoño, caso de nuestro país

Con esta diversa época de siembra la forma en que actúan los foctores climáticos es muy diferente En los países que siembran en primavera y recagen en otoño, las semillas, pera sobre toda los plántulas nacen con temperaturas frias a templadas y luego van creciendo y desarrollandose con temperaturas más elevadas en los meses de verano (junio, julio y agosto), cosechándose luego con temperaturas que van disminuyendo

Los que siembron en atoño, por el contrario, en tremtiros de mediados de marzo y abril si existe humedad en los suelas estas que tadavía tienen calor

Enero 27

5.7

permiten que las plantas emerjan en 4 días. Posteriormente sufren temperaturas más bajos a fines de otoño, a principios de invierno y luego aún más basas durante este último período. De sehembre hasta principios a mediados de noviembre los tierras se van colentando y es o partir de esta última fecha siempre que los suelos tengan humedad satisfactoria que se inicia el aumento del contenido socarigeno en las raices en nuestro país. Pareceria que en el Uruguay si se henen precipitaciones acuosas del orden de los 50 a 60 mm en cada uno de los meses de actubre, noviembre y diciembre con temperaturas medias que pasen los 22°C diarios se abtienen buenos rendimientos con polarizaciones convenientes 16% y más. Aunque este hecho es susceptible de explicación no acontece la mismo con la bajo pronunciada que se produce en el contenido sacarígeno de las remolachas a partir de fines de enero a mediados de febrero, según sean las precipitaciones caídas, su distribución y las temperaturas medias registradas en ese lapso

Confirman la expuesta en la primera parte sobre rendimientos y en especial polanzación de los resultadas obtenidos en ARINSA en la zafra 1974/75, 1975/76 y 1976/77 cuyos resultados se consignan a continuación

más de 13.5%

de 12%

Se mankene en 13,5% hasta el 23 luego desciende abajo

24.4° C

Meses	Dias de Iluvia promedia	Cantidades en mm promedio	Temperatura media	Polarización registrada
Octobre 74	7,24	43,9	16,3°C	
Noviembre 74	4,11	39,6	22 3 C	
Dicembre 74	2,40	44,1	22,0°€	Oscilata alrededor del 17%
Enero 75	2,80	28,9	24,0°C	Oscilaba entre 17% y 18%
Zafro 1975				Ha cosechada 28 642
Octubre 75	2,93	17,64	16 0°C	-
Novembre 75	2,57	37,43	19,2°€	Oscilaba entre 14% y 16,5%
Diciembre 75	1,00	13,57	24,3°C	Oscilaba entre 16,5%
Enero 76	5,00	240,00	24,7°C	Elega el 10 a 17,8% y lueg desciende a 14,1%
Zafra 1976 7	7 Rendimento mei	So neto por Ho ser	nbrada 23 772 por	Ha cosechado 26 335 kg
Octubre 76	8,4	200,8	16,5°C	
Noviembre 76	5,9	64.7	18,7°C	
Diciembre 76	7.0	148,8	21.7°C	Osciliaba altrededor de ala

126.7



Ingenio Azucarero de ARINSA Mercedes Inaugurado el 13 XII 1970 Capacidad de elaboración: 2 000 Tans de remalacha netas

En los meses de noviembre y diciembre de la zafra 1974/75 y 1975/76 las lluvias fueran escasas pues no alcanzaron en conjunto para codo uno de estos meses a los 50 mm, de ahí los altos polarizaciones registradas que también se vieron favorecidos par temperaturas medias superiores a los 22°C y por díos de buena insolación

Por la causal de lluvias escasas los rendimientos no fueran satisfactorios aunque en la zafra 1975/76 se acrecentaron can las lluvias cuanhosas de enero. En 1976/77 o sea en la zatro posoda el exceso de lluvias en los meses de octubre, noviembre y diciembre determinaron como era de esperar un gran desarrallo faliasso y una baja polanzación, con el agravante que ese exceso de agua que se acrecentó en enero originó una podredumbre muy grande, por tal causal de las raices, además de determinar una baja de la polanzación a menos de 12%. Entendemos, que en términos generales estos resultados confirman la exquesta sobre las condiciones climáticas que en el país se requieren para el lagro de producciones buenas en cantidad y calidad En otros capitulos insistiremos sobre algunos de las aspectos debido al hecho que en el país las siembras se realizan en otoño y principios de invierno, causal esto que entendemos determinan que los factores dimáticos ocasionen condiciones de desastallo de la remalacha muy diferentes.

SUELOS

La remolacho azucarera dada su exigencia de que su raíz pivotante pueda penetrar y desarrollarse sin inconvenientes requiere suelos y labores que permi tan le logre sin entorpecimientos. Por tal moto prefiere suelos profundos con buen contenido di materia orgánica y de un při entre 5,5 y 7 y cuy napa de agus no esté cerca de la superficie y qui tengan una buena capacidad de drenaje y di retención de agua que le faciliten a la planto la humedad requenda para el lagro de un buer desarrollo. Además de estas características este cultivo requiere herros que no se "encostren" coi bueno arreación y humedad para favorecer la vida microbiono requendo para lograr una buena descomposición de las sustancias nutritivas que son las que permitirón la obtención de buenos rendantentos. S bien las tierras que tienen estas características son las mejores para su cultivo esto no quiere decir que no se puedan lagrar buenas rendimientos en tierras más pesadas, siempre que tengan un buen contenido húmico y que se acreciente su capacidad de drenaje con la realización de labores efectuadas con el orado de "cincel". Lo que se debe tener muy el cuenta es que cualquiera sea la clase de suelo, este nunca debe tener la napo de agua cerca de la superficie, pues de ser así, no sólo se obtendríon raíces cortos sino que estas estarian muy expuestos a la "podredumbre". Los suelos arenosos no son de aconsejor solvo que se dispongo de nego, parque s bien son muy fáciles de trabajor y na se "encos tran", están no sólo muy expuestos a la seguia por perder répidamente su humedad sino que además por su bajo contenido, en general, de materia orgánico corecen de la actividad biológico necesario Lo que es de trascendental importancia en la elección de tierras para este cultivo es que éstas

was prafundas, paca impermeables y permitan la malización de drenajes para acrecentar su capacdad de retención de agua brindandole a la vez a las mices la aireación requerida. Los subsuelos no deben ser impermeables y deben permitar realizar en ellos una a reación sat stactario.

ROTACIONES

Como todo cultivo de remojacha azucarera requiere la rotación con atras, no solo para evitar el acremento de enfermedados y malezas, sino tambien para lograr un mejor aprovechamiento de la ferit viad del terreno y de tados los elementos mulnitivos y físicos que la componen. Se consiguen as no sólo mejores rendimientos en la remolacho azucarero sino también en los cultivos que la suceden en el ciclo del sistema de rotaciones on de Dabido a la fuerte fembración que no re la remolacha azucarera, el trigo es el primer cultivo que debe seguirlo en todo plan de rotación, dado que no sólo se beneficiaro del remonente de tertilizante que queda en la tierra, sena de como lo Ana la tierra, no, par ser la remolacha azucarera un cathing carpida, sino debido al hecho que sus raices a penetrar hasta un metro de profundidad en el sveis, luego al ser cosechadas facilitan su bueno resción y drenoje todo lo cual permite lograr en el tingo aumentos de rendimientos supenores al 30%, roma se han constatado, tanto en ensayas como a haves de todas las observaciones realizadas. Un esterna de rataciones apto para la remolacha azucatera debe tener una duración de par la menos cuatra nnos para est lagrar disminur alga la población del hongo causante de la podredumbre de la raiz, el Krerohum rolfsii, si, como hene que ser, no se ncluyen en esta rotación cultivos que son afectados por al mismo y por tanto sirven para su incremento. coma ser, el girasol y el mani. Al triga sucedería la soja para lograr así un ennquecimiento en el suelo de netrogeno, y a éste un maix que aprovecharia este elemento, luego una avena para pastoreo que se enterraria a fines de noviembre o principios de diciembre para pader preparar con hempo la tierra para la remolacha.

En esta forma siempre que se realizen los trabajos requendos pora la conservación del suelo evitando su erosión se mantendrá su capacidad productiva evitando su degradoción. En predios de cierto extensión que se dediquen a la producción pecuana y realicen algo de agricultura un sistema de rataçiones que podría brindar buenos resultados, sería: 1º remolacha azucarera, luego trigo a este le sucedería una pradera que incluyera leguminosas, la cual, cuando disminuyem su capacidad productivo se arorio y se sembrario con trigo para continuar después de cosechor, con remolacha. El ciclo de ratación, en este casa ascilana alrededar de 8 añas Habria que venficar al arar la pradera si existe mucha "isoca" (Dilabaderus abderus) para combatirla cén los específicos que se recomiendan para tal fin antes de eféctuar la siembra de trigo, para osí evitar los cuantiosos estragos que podría ocasionar

LABORES PREPARATORIAS

Aunque en general al tiempo y la forma de realizar las labores preparatorias no se le asigna mayor importancio, estas son de capital trascendencia para el éxito del cultivo. Cualquieto que sea el suela que se pienso sembrar con remalacha azucarera pera sobre todo en herras más presadas es conveniente efectuar una arada profunda. Sobre su importancia existen ensayos realizados en la Facultad de Agranamía, correspondientes a un suela de una pradera franco-arcillosa cuya horizante. A era de 15-20 cm y al cual le seguía un 8 más pesado de 15-20 cm de profundidad. En este ensayo se hicreron aradas a 15, 30 y 60 cm de profundidad con los siguientes resultados que son insuy demostrativos.

Profundidad de arada	Rendinvento tt 'ho	Velocidad de infiltración cm/h	Densidad aparente g. tt
			1.49
15	30	2 8	1 15
			1 50
			54
			1 54
30	36	3 53	1 45
			1 44
			1 45
			1 43
60	45	6,32	1 30
			1 32
			45

Los valores para densidad aparente corresponden a muestras tomodos 0 15, 15-30, 30-45, 45 60 cm de profundidad.

Como se puede abservar los rendimientos aumentaron con la profundidad de la arada probablemente debido a como aumentó la velocidad de infiltración del agua y por consiguiente la permeabilidad y aereación

Estimamos este ensayo concluyente, lástima que no se dispongan de experiencias relativas a cuándo deben efectuarse las primeras aradas, ounque existe consenso general entre los productores que cuanto más temprono mejor. Parecería de acuerdo a esta opinión que la mejor época para la realización de este laborea es en los meses de noviembre y diciembre, mejor el primero, y siempre con la herro en condiciones, nunca húmedo. ¿Cómo se debe realizar? Consideramás que la mejor es dar una arada liviana para destruir la vegetación existente con un arado de discos equipado con las "valcaderas" y luego de esparair y distribuir el Superfosfato aronulado dar una arada con arada de "cincel" a la mayor profundidad posible de monera de facilitar la infiltración del agua y su drenaje, dándole a la vez al suela una mayor aereación la que facilita que la vida biológica del mismo se extienda a mayores profundi dades Luego se montendrá libre de matezas por rastreadas y disqueadas repetidas hasta que hayo

que préparar la "cama" para la siembra de a simiente. Previa a su ejecución y con varios días de anticipación se darán dos pasadas en cruz con aradide "cince!" para acrecentar la capacidad de dre e e imbibición del suela que puede haber sido dísmin do por las lluvias caídas anteriormente. Después si rastreorá y se dejará el terreno en los candicione requendas para tener una buena "cama" para la simientes a utilizar.

ABONADO

Antes de entrar a detallar el abonada mas conveniente para la remolacha azucarera en e Uruguay, considera de interés para su mejor conprensión algunos términos que son, en verdad de real importancia, como ser Necesidades de Nutrientes, o sea el mínimo de sustancias nutritivas exigidas para obtener un rendimiento satisfactorio en contada y calidad, Requenimento Nutritiva, éste esta dado par el contenido en esas elementos de planta y el rendimiento, y por ultimo las Necesidade, de Fernilizantes del suelo y la planta que es el punta trata:

Para un rendimiento de 40 tt par hectárea en raíces con su correspondiente partfollácea el Requerimiento de Nutrientes en leg oscila entre los siguientes términos según sean los autores:

Autor		<u>N</u>	P2 O5	K2 0
	Máxima	268,0	104,0	366,4
Remy	Minmo	126,0	36,0	118,4
	Promedio	197,0	70,0	242,4
-	Máximo	174,4	64,6	324,6
Kruger -	Minmo	125,4	35,2	227,
	Promedio	173,5	0,06	259

Hace 150 años e 21 de abri de 1828 e Genera Frucioso Rivera criza el Rio bicuy iniciando de este modo la campana de los Missiones arantecimiento decisiva para que e gobierno de Bras intensificara los gestiones de poz y pudiera llegarse innolmente a la independencia de nuestrá país.

Como todos los suelos contienen elementos nutrifivos el monto a agregar con el abanado son los contidades que le faltan en uno a en todos de esos eutrientes para satisfacer los requentmentos de la planta con un rendimiento como del que estamos tabiando de 40 ti/Há. Los suelos del Uruguay son, en términos generales, pobres a muy pobres en tesforo (P.2.05), pero con buen contenido potásiro. Lo cantidad de nitrágeno que pueden brindar depende de su fertilidad. Además de estas condiciones hay que tener en cuenta sus características físicas que

ani la necesidad de distribuirlo en la forma que hemos indicado. El movimiento del potasio también es muy escaso en el suelo pero como existe el que se requiere para el desarrollo satisfactorio de la planta no hay par qué preocuparse. En la relativa al nitrágeno teniendo en cuenta nuestra régimen pluviamètrico si es que existe, es conveniente suministrarlo en forma fraccionada para evitar se pierdo antes de actuar.

La siguiente fórmula considera que para el país contempla, todas estas contingencias:

	Par hectárea				
Por hectárea	N		P2 O5		K20
400 kg de superfosfato de calcia granulado (21/22%)				_	
Enterrado al efectuar las aradas preparatorias con el					
arada a "cincel	84	log	84	kg	
(1) 200 kg de fosfato de amonio (46% P2 O5 + 18% N). Enterrado con la disquera a la arada superficial					
según seo la forma de realizar la cama para la simiente 250 kg de 15-15 15 esparcido en la linea conjuntamen-	36,5	kg	92	kg	
te con la semilla 100 kg de suffantrato de amonto distribuido 50 kg	37,5	feg	37,5	kg	37,5 kg
go de la emergencia y 50 kg unos días después 50 kg de urea, en setiembre u octubre si la requiere el	26	kg			
cultivo	23	lig			
	122,5	kg	213,5	kg	37,5 kg

Esta ferricización no escen deside a imperio permite sobre su base pader confeccionar para cada tipo de termo va esque da nate so dicidismin y establismo esa os de sus componentes.

1 Se da preferenção y litigrato de amonis, porque baio esa forma exintragêna es retenido por el poder absorbente, no siendo lavado por los fluvios.

pueden ser muy variables y sobre las cuales tiene gran influencia nuestra chimatologia que aunque aparentemente corresponde o un clima tempiado su comportamiento especialmente en la referente a ruvias es más propio de un país subtropical Valaranda tadas estas circunstancias es que si bien en el obonado se puede casi no considerar al potasio, pese al monto de las exigencias en el mismo de esta planta, agregándolo sóla en pequeñas cantidades para evitar su déficit futuro. En herras con muchos años de cultivo pueden gumentatse las cantidades a incorparar. El fósfora es el elemento que falta en gran proporción y por eso en todo formula de abonado debe distribuirse en cantidades de consideración a la largo de todo el perfil que armento la planto. Para subvenir los necesidades er a planta que está emergiendo y luego en ésta uno rez que salió es conveniente suministrarle una contidad apropiada de este elemento conjuntamente con la semilla. Debemos tener muy en cuento que el movimiento del fósforo en el suelo es muy escoso, de

PREPARACION DE LA "CAMA

Una vez elegido el suelo y el terreno donde se va a realizar el cultivo que debe tener una ligera pendiente para el escurrimiento de las aquas (menos del 3%) con desniveles entre 3 y 5% se impone tomar medidas de defensa contra la erosion hídrica, ya sea efectuando el cultivo en fojos o ejecutando terrazas. Realizadas, si se requieren estos prevenciones y siempre después de efectuadas los labores preparatorios y el abonado previo que no va con las simientes in durante el ciclo de desarrollo de la planta, se procede al laboreo requendo para poder brindar a la simiente una "coma la fin de que pueda germinar y desarrollarse sin incoversentes. Si el suelo fiene humedad suficiente luego de las dos pasadas en cruz con el arado o "cincel" se pasaró una disquera honda para hacer "henra" y luego una rastreada liviano que tiene por fin no solo enterror los herbicidos aplicados sino dejar la tierra multida en condiciones de recibir la semilla. De requentse

para pader ofirmar el terzeno a unos 3 a 4 cm de la superficie se pasará un radillo desterranador Luego de estas trabajos la tierra debe haber quedado, no. en estado de "migajo", sino algo más gruesa, pero no terronuda. Existen actualmente unas máquinas que son las rastros combinadas que realizan en ese aspecto muy buen trobajo dejando la tierra suelto arriba, unos 2 cm, y con humedad abajo. En esas condiciones con el color que todavía exuste en el quelo la semilla germina, emergiendo las planitas rápidamente. Si no se dan esas condiciones satisfactonas de humedad, sino que ésta se encuentra a unas 7-8 cm de profuncidad, se dorá una grada liviana con arado de reja, luego se disqueará y después de incorporar los herbicidas se pasará una rastra para dejar la tierra con humedad suficiente a unos 3 cm de la superficie, sembrandose la semillo a esc profunidad. En casa de lluvia durante el trempo en que se están realizando estas trabajos habria que esperar que la herra se secara y ejecutarlos nuevamente, La que ná es conveniente salva condiciones de excepción, es realizar estos trobajos con herro húmeda, ques la único que se consigue es un "apelmazamiento" de la misma que conspira contro las fines perseguidas de darte soltura, aereación, drenaje y humedad. Realizar esta labor en esas condiciones deficientes dificultorá postenormente el darle a ese suelo la estructura requendo. En caso que por cualquier circunstancia no se pudiera sem brar inmediatamente, y la "cama" se secara, de disponer de riego se le dará uno, con el sólo fin de atorgarle la humedad suficiente y luego se procederá en un tada como en los casos antenores

ELECCION DE VARIEDADES

La fitotecnia aplicando para el progreso del cultiva de la remolocha azucarera, los conquistos más modernas de la genética ha logrado no sólo obtener simientes poliploides sino sobre todo, los más interesantes, triploides o sea con 27 cromosomas en vez de las 18 que tienen las plantas normales, conjuntamente o con paca diferencia con esta conquista gracias a los esfuerzos de un científico ruso exilado en USA, el profesor V.I. Savitsky, se llegó a transformar a esta planta de semillos pluriairmenes en monogérmenes al encontrar este hombre de ciencia 5 plantas monagérmenes luego de examinar con el microscopio de mano más de 300 000 De estas 5 encontrados sólo 1 la SLC 101 servió, mendo la base inicial para tadas los variedades monogérmenes existentes actualmente en el mundo. Del aumento del numero de cromosomas de la remolacha azucarera surgieran variedades que unen a la gran capacidad productors de los antiquas variedades tipo "E" (rendimiento) un contenda socarigeno correspondiente al de las vanedades "N" (normal), Con el logro de plantas machaestériles se han conseguido mejorar la calidad de los cruzamientos y por consiguiente el volor de los

vanedades hibadas. De la combinación de tooc estas conquistas y adelantos obtenidos por la genetistas es que se ha llegado a la gran cantido. de vanedades poliplaides, plungérmenes o manage menes existentes actualmente ¿Qué es plungérmen y que es nomogémen? La semilla de remolacha no es una simiente sino un fruto y este, que en las vanedades normales puede contener 4 o más gérme nes en las managérmenes sólo contiene 1 que es más fuerte V vigoroso que los varios que se encuentran en las semillas multigérmenes. La venta de las semilas monagérmenes es que ahorran operaciones castosas, a veces una sola, en el cultiva de la remotacha como ser- el ralea y entresaque permittendo por tal motivo realizar el mismo con muy paco personal ¿Cuáles son las variedades que se les debe dar preferencia en el país, las multigérmenes o los monogérmenes, siempre que cualquiera de allos reunan condiciones sahsfactorias en la que respecto a sandad, copocidad productora y contenido sacor geno? Antes de responder es necesorio tener muy en cuento cuáles son los enfermedades que afectan más o este cultivo. Hasta ahara tenemos. 1º una virásica el "Curly top" o "Enrulamiento", en segundo término la causado por un hongo que produce la putrefocción de las roices, el "Scleratium rolfsii" y por último la causada por un honda que destruve los hojas de la remolacha, la "Cercospora beticola" a "Viruela". Los mayores estragos de esta último se registran en la zona norte del país (Paysandú), sobre tado por su ataque temprano. No se conoce por el momento ninguna variedad que resista o sea poco afectado par el "Scleratium rolfail". Con respecto of Curly top" existen abora vanedades que son toierantes al misma, o sea, que aunque este virus las afecte algo, pueden desarrollarse perfectamente y brindar casechas ampliamente sahsfactorias. En la relativa a la "Cercospara" al no conocer en el pais vanedades inmunes a con alta resistencia a la misma, obliga a efectuar tratamientos en general preventivos, pero como parece que existen algunas que son menos afectados padnon ser en las mismas efectivos tratamientos curativos

De la expuesto se desprende que para las siembras tempranas deben utilizarse vanedades monogermenes resistentes al "subido inflorecimiento precoz) y tratarlas en casa de aparecer. Cercaspo ra' con específicos curativos como ser los existentes a base de Benomyl. De más está decir que estas vanedades deben ser productivas y además resistentes al "Curly top". En siembros tempranos como veremos más adelante, en la parte pertinente, es conveniente utilizar semillas monogérmenes genéti cas debiendo tener mucho cuidado en la preparación de la "coma". Procediendo así con una bueno vanedad de los Empresas Azucareras se tiene la ventojo, como ya indicamos que no hay que preacuparse por el "Curiy top" pues son resistentes o tolerantes al mismo, en segundo lugar se casechan

de los primeras y por lo tanto sóla son afectacias en muy pequeño proporción por el "Sclerotism rolfsu", la unico que se requiere es, de presentarse, combatir de "Cercospora". Procediendo así se se siembra esta vanedad managémen en lugar definitiva la que salo es de aconsejor en tierros buenas, muy bien preparadas y disponiendo de una "coma "óptima exita las semillas, se ahorra mucho dinero y se tiene a chance que si por una de esas eventualidades se pierde el cultivo es factible resembrarlo con una eniedad plungérmen. Con respecto a las demás techas de siembra, pueden utilizarse variedades monogérmenes o plungérmenes, según se prefiero. Na creo necesano destacar nombres tanto de las vanedades monagemenes como multigermenes pues todas las Empresas Azucareras las tienen muy bien estudiadas desde hace años y cada vez se amplian mas esas ensayos con las nuevas creaciones, y como ellas son las más interesadas en brindar a los praductores las vanedades que bondan mejores resultados, estos productores pueden tener la plena seguridad que les brindarán siempre las mejores adaptadas a las zonas, épocas de siembra y condiciones de este cultivo en el pois

FECHAS DE SIEMBRA

Para el uruguay y sobre todo en la zona del Litaral hasta tanto no se encuentren varredades resistentes, tolerantes a paco afectadas por el hongo agente de la putrefacción de las raíces, el "Scleratrum rolls" estimo, que sólo conviene considerar las siguientes periodos de siembro.

Temprona 15 de marzo al 15 de abril

Namal: 15 de abril al 15 de mayo

Tardía: 15 de mayo al 15 de junio, debiendo estimarse como muy tardías las que se realicen a partir de esa última fecha.

Las razones que abonan para que se tomen en cuenta sólo estas fechas, son las siguientes: 1º las remolachas sembradas del 1.5 de marzo al 1.5 de abril habrán cumplido el 5 de noviembre para las coerchadas más tempranas un ciclo, 200 días, en su desarrollo, número de dios que pare las cosechadas más tardiamente en esos 30 dias será casi el mismo.

Supongamos, que en esos tres penados de siembra, el total de hectáreas requendo par la fábrica sea de 6 300 con un rendimiento medio de 30 toneladas. De éstas 2,100 se han sembrado en cada períado. Si consideramos que la fábrica absorbe 2 000 tonelados dianos, para subvenir sus necesidades se requenirán 70 hectareas por día con el rendimiento ya mencionado, o seo que para trabajar las primeros 2 100 hectáreas se requenirá 1 mes. Con eso copacidad de trabajo si no sobrevienen interrupciones, que son inevitables, la fábrica trabajorio teóricamente las 6,300 hectáreas en 90 dias, o sea que en la práctica este períado se extenderá a 100 o 110 dias, terminondo, de cumplirse con este esquemo, a fines de liberero.

La iniciación temprana de la zafra tiene la ventaja que entrega el total de las primeras 2 100 hectóreas en los primeros días de diciembre o sea en una época en que estos no se verán mayormente afectados por el hongo de la pudnción "Scleratium ralfsir" par no encontrar éste la temperatura necesa-no para su rápido incremento.

En cuanto a las siembras del 15 de obni al 15 de mayo al tener la piel de la remolacha mayor consistencia dificultará, en cierto modo, la penetroción de las hifas del hongo Estas periodos de siembro permiten a la fábrica trabajor siempre remolachas maduras y no sobremadurados. Los productores par su parte que muchos veces hacen objectories a estas casechas tempranas, deben tener muy en cuento que si bien las remolochos cosechadas al principio no tendrán polarizacionas altas, a partir de diciembre en adelante se verán beneficiados por las mismas. También en la que respecta al descenso de la polarización que en el Uruguay es una normo que se produce de mediados a fines de enero a principios de febrero, según sean las condiciones climáticas, continuando disminuyendo a partir de esa fecho, no tendrá igual incidencia sobre la polonzación general por terminor al poco trempo la zafra



Sembrando semillo monogémen con la sembradara de precision EXACTA. Controlando distancias de las sembradas en la linea.

CLASES DE SEMILLAS Y

Conjuntamente con estos aspectos expondremos someramente algo sobre sistemas de siembra. Para poder encarar todos estos asuntos tan relacionados entre sí debemos en primer lugar tener en cuento las clases de semillas de que se dispone. Estas son de dos clases: multigérmenes y monogérmenes. Con ambas las siembras se realizan camunmente en filos distanciadas. 50 cm. entre sí dado que así puede transitar sin perjudicar las plantas la maquinana requenda pora las carpidas y tratamientos.

En las semilias plurigérmenes o normales lo que se les exige a las mismas luego de constatar por una experimentación continuada tanto sus condiciones en la que respecta a sonidad como a su comportamiento en lo referente a polanzación y producción es que tengan un buen poder germinativo y estén libres de semillas de molezas. Aparte de estas condiciones La siembra de estas semifias cualquiera sea su clase se realiza por paquetes conteniendo unidades corresponiendo coda unidad a 100 000 glomênilos por hectárea

La cantidad que se siembra por her tárea de cada una de ellos depende de la distancia que se vo a dejar en la siembra entre semilia y semilia. Esta siempre se realiza con sembradoras de precisión de los cuales existen muchos modelos todos eficientes modelos estos que tienen todos los dispositivo requendos para realizar una siembra no sujeta a criticas. Si se siembra en lugar definitivo la distancia entre las semilias en la linea de siembra es de 18 cm y la cantidad que se utiliza estando estos líneas separadas 50 cm entre si es de 111 200 glaméra los Esta siembra en lugar definitivo sólo se aconseja realizar en tierras muy buenas con "camas" muy bien preparadas y habiendo



Cosechadora HEATH trabajando en un cultivo en Calalo

deben haber sido tratados contra las enfermedades de almácigo o "pie negro", como ser Rhizocionia solaru, Phoma betae, Pythium y Aphanomices cochlioides de los cuales existen, en general en mayor proporción en el país la Rhizocionia solaru y el Pythium, no observándose casi el Aphanomices cochlioides que es el agente que causo la gravisima enfermedad de la "caida" en Chile Es conveniente que las Empresas Azucarenas indiquen al producto o variedades que se les entregon. La contidad de estas semilias a sembrar por hectórea es de 16 Kg

Las semillas monogérmenes son de das clases: las managermenes genéficas y las monogérmenes técrucas en las cuales se ha obtenido la monogérmia por medios mecanicos, en general, pulido. De estas das clases, las mejores son las monogérmenes genéficas por ser su gérmen mucho más fuerte, en las monogérmenes técnicos, en general, las germenes son más débites por el propia efecto de su método de obtención.

efectuada una aplicación de herbicidas en buenos condiciones para que sean efectivas y siempre que la exposición del futuro cultivo no sea tal que los vientos puedan causar serios perjuicios. Los siembros o 8 a 10 cm entre las semilias en la fila de siembra, si bien exige casi un seguro raleo, tiene la ventaja de defenderse mejor del viento y hasta cierto punta de las enfermedades de almácigo. Todas las semillos monogérmenes tanta genéticas como técnicas se entregan tanto desnudas como "pelleteados". Son de preferir los "pelleteadas" no sólo porque para germinar requieren condiciones satisfactorias de hu medad en el suelo sino tombién porque contrenen dentro de su envoltura específicos que las defienden con bostante eficacia contra muchas de las enfermedades de almácigo. Tal hecho hace que los cultivos sean más parejas en desarrollo no encontrándose tantos plantas ya desarrolladas mezcladas con atras que reción están haciendo su aparición en la superficie

Los herbicidas son productos químicos destinados a combahr as ma ezos y la vegetación adventicia en las cutivos un period car las plantas constitutivas de las mismos. Con su aplicarion se el minar las labores de limpieza destinadas a destruir toda planta ojena al mismo. Por su forma de aplicación se pueden clasificar en dos tipos: pre-emergentes a sea aquellos que se aplican antes de la siembra a poco despirás de realizada ésta, o sea antes que aparez con las plantas del cultivo y postemergentes que son los que se aplican con el cultiva ya establecido y cuando las malezas tengan determinado desarrollo. No son efectivos con malezas que tengan a estén por terminar su cicla ya califipleto a casi par llegar a su finalización.

Factores a tener muy en cuenta en los tratamientas can herbicidas pre emergentes son las condiciones en que se encuentra el suelo y las características climoticos en el momento de realizarlo. Con respecto at suela conviene que este esté humedo y no se enquentre l'terronude. Como estos herbicidas activan sobre las malezas que están germinando, destruyêndolas, es necesano incorpararlos al suela mediante el pasore de una rastra enterrándolas a 2 a 3 cm de profundidad para evitar se pierdan las productos varables constitutivos de los mismos. Los herbicidas pre-emergentes más utilizados en el país para el control de las malezas en el cultivo de la remolocha son: Venzar (Lenocila) Pyramin (Pyrazona) y Avadez (Dialata y Trialata), los dos primeros controlan ras malezas de hoja ancha (Dicatiledaneas) y el segundo combate algunas gramineas "Monocatiledanecs , respecialmente al Balango (Avena fatua) y e. Rye-gross (Lolium multiflorum). En caso de existir molezas de ambas clases se utiliza una mezcla de Venzar v de Avadex a razon de 1 v 1/2 Ka del primeto y 3 lt del segundo, ambos disueltos en 300 t de agua que se incorporan al suelo antes de la s embro enterrandolas con una rastra a 2 o 3 cm de protundidad. De emplear sólo el Avadex las cantidades a utilizar son 5 a à 11 por hectarea dispettos también en 300 lt de agua e incorporadas al suela en la forma y la profundidad ya indicadas, La ao cación de tadas estas herbicidas en los cuales las cantidades indicadas se refieren siempre a la hectárea se realiza par medio de pulvenzaciones efectuadas con las mágumas comentes utilizando punteros que pulvencen en abanico. El Pyramin aplicado a razon de 3 a 6 Kg par hectárea disueltas en 300 lt de agua, según se trate de herras arenasas a más compactas ha dada muy buenas resultadas en tadas las herras que no henen contenda húmico muy alta, en estas últimas es superada netamente par el Venzar El Pyramin no se debe aplicar con temperaturas inferiores a 10°C a superires a 25°C. La dasis mínima del Venzar aplicado sólo es de 1 y 1/2 Kg en 300 It de agua. El Pyramin y el Venzar controlan si son bien aplicados, teniendo en cuenta las observaciones que hemos efectuado, las siguientes malezas: rabano, capiqui, mostacilla, manzanilla (1), lengua de vaca, quinao, nabo, etc. El Venzar no controla la biznaguilla (Ammi majus), la flor marada (Echium plantagineum), espina de la cruz y abrepuño.

El Betanal (Fennidifam) es un herbicido de postemergencia que se aplica pulvenzando a razón de 6 lt por hectárea disueltos en 300 lt de agua. Con esa cantidad para hacer el tratamiento efectiva las malezas deben tener no más de 2 hajos verdoderas, si se aumento la dosis a 8 lt por hectárea se obtenen buenos resultados aunque las malezas tengan 4 hajos verdoderas. Las malezas que controla son los mismas que las indicados para el Pyramin y Venzar.

CUIDADOS CULTURALES

Estas se reducen a las carpidas necesarios, tanto mecánicos como a mano, para mantener el cultiva libre de malezas, a los tratomientos requeridos para defenderse de diversas plagas y enfermedades y también, a veces, a algunas pulverizaciones con herbicidas si estas son requendas para la destrucción de malezas que hayan aparecido tardiamente.

ENFERMEDADES Y PLAGAS

Las enfermedades que par su importancia más afectan a los cultivos de remolacha azucarera en el pois, san: 1º los enfermedades producidos por hongos que causan la pudnición de la raíz, Sclerotium rolfsii y Rhizoctania solare, sobre todo la primera por los enormes perjuicios que causa que a veces alcanzon y aún superan al 70% de destrucción de su población. Luego sigue la producido por hongos que destruyen su parte foliar, la Cercospora beticola, y par último, una virósica que recién hizo su apanción a fines de 1.954, el "Curly top argentina", cuyo agente vector conocido hasta el momento, es una "chicharrita", la Agalliana ensigera

Scleratium rolfsii - Este hango que hace su aparición con temperaturas superiores a 20°C y que puede llegar a causar la destrucción de los cultivos se incremento con temperaturas altas y bueno humedad en el terreno. Como es aerobio su distribución en el subsuelo es escasa El Prof Hendaksson encontró que existía cierta resistencia genético en la remolacho azucarera contra sus estragos, pero hasta el momento no existen variedades resistentes, como tampaco tratamientos efectivos contra el mismo. E único control posible de realizar es la aplicación de sistemas de rotación que incluyan plantas que no sean afectados por el mismo, como ser el trigo. Un paliativo eficaz en cultivos que hoyan sufrido su ataque, aunque luego entren en rotación es e enterrar luego de levantada la cosecha los restos de

(1) La manzanilla la controla mucho más i Pyramin que el Venzar. remalacina a la mayor profundidad posible, pues así se evilará su difusión por no encontrar las condiciones aerobias que requiere

Rhizoctoria solani — Esta ya ataca coma mal de almácigo a con el cultivo ya desarrollado. En este último casa su difusión se ve favorecida por la humedad del terreno y la pluviosidad. El mejor control contra la misma, si aparece tardiomente, son los corpidas. También su difusión se evita con rotaciones

Cercospora beticola o "viruela" de la remolacha - Produce la destrucción de las hojas y por consiguiente afecto senomente los rendimientos. Su acción más penjudicial es cuando hace su apanción on space temprana, julia, pues entances puede Tegar a pequelicar mucho el cultivo. Se combate con tratamientos utilizando, generalmente específicos preventivos, tratamientos que es necesano repetir cada tanto tiempo cuando se dan las condiciones climatologicos necesarias para su apanción, los que se determinan teniendo parcelas "testigos" sembrodas can vanedades muy susceptibles. Existen también tratamientos curativos efectivos pero estas son más caros, de ahí que sóla se apriquen cuando esta hace su apanción en épaca tardia. En el pais la zona más afectado por la "viruela" es Paysandú

Otras enfermedades que son causantes del mal de almácigo a "pie negra" son las constituidas por la Rhizoctoria solani, Pythium, Phoma betae y Aphanomices cochliaides. Este último es el más peligroso pero par suerte está paco difundido, en general, en el país La defensa contra estos agentes patágenas se realiza tratando las simientes con los específicos requeridos.

Ohas entermedades pe o sin mayor importantia sons "el mosaico". El "Amarillamiento" es uno enfermedas, y rouco trasmitido por los pulganes pero por ahora sóla existe en muy paca proporción.

La atra enfermedad de capital importancia par los estragos que puede causar es la que trasmite su agente vector, una "chichamta, la Agalliana ensigera, el "Curly top argentino" a "enrulamento". Las plantos por él afectadas se enrulan hacia ambo siguiendo la nervadura central y en estada más avanzado las nervaduras se hinchan y retuercen metiendo pequeñas verruguitas o papilas que dan al envês de la hoja un aspecto irregular. En sus primeros estadios las hojitas nuevas afectados presentan una clanficación de las nervaduras más finas, tercenas y cuaternanos, por lo que mirándolas al traslux, estas tienen un aspecto "marmolizado".

En la raíz, en plantos más desorrolladas se nota una falta de incremento de las mismos acompañado este por la formación de una cabellera de raicillas todo a su largo. La defensa contra esto afección es combatienda la Agalliano ensigera en las bordes del predio antes de sembrar y luego una vez emergidas las plantitas tratando snivierrumpidomente por la menos cado 12 dias el cultivo con productos sistémicos si es que se han sembrado vanedades no resistentes a estas virosis, por considerar que estas son máis productivas. Si se empleon vanedades resistentes o tolerantes, es decir que no se vivon mayormente afectadas por esta afección, es de señalar al respecto que ounque el ogente vector de esta enfermedad en USA es la Eutretix tenellos existen vanedades oreadas altá que aquí reúnen iguales condiciones, por lo cual ya las Empresos Azucareros están en condiciones de pader suminos transelas a los productores. De ahí que consideremos que muy pronto esta virosis dejará de ser un problema

PLAGAS

Las que más afectan este cultiva san varios especies de lagartas", un minápado quinnaso, e "Habradesmus (ugubns", la "vaquilla" "Epicauxi adspurso", las hormigas y también algunas de las que afectan a varias cultivos de primavera y verano. Dentro de las lagartos existen 4 especies que pueden ocalicha ser os per uns tistos sor peraroma mungantasa no 2 menia perspectos Laxateges y Agrostis vositor.

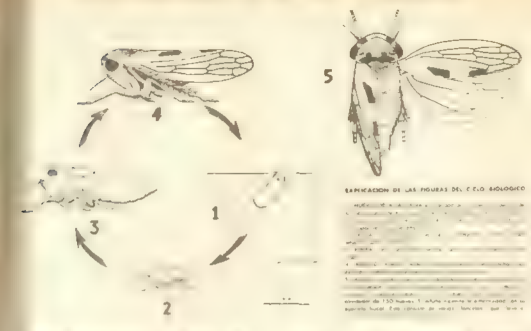
La germera en aparecer de todas estas es la "Pendrama margantosa" o "rasca" como la llaman los productores, que puede aparecer ya en junic comiéndose las hajitas, tallos y raíces de las plant tas. Generalmente lo hace en agosto y se prolongi su presencia por uno o más meses. Se caracteriza la oruga por tener un punto amantla clara natoria en la linea media darsal de la mayoria de los segmentos y frecuentemente una "W" oscura en el actavi segmento abdominal. Es de pieramente moteado de ceniza a café clara sucia ligeramente moteado de mancha side café más oscuras. En aparicianes tardias sólo come las hajas haciendoles unos agujeros redondeados.

Loxoteges' y "Zinkenia perspectalis" general mente aparecen con las plantas en pleno desarrallo son de una voracidad inaudita, comiendo día y noche y dejan el cultivo como si estuviera quemado tais arugas de ambas son muy similares, mider aprovanadamente 22 mm de largo, son de colo verdosa diaro con puntos negros en el dorso de los que nacen pelos a codo todo del cuerpo, presentar una delgado línea longitudinal blanco, son muy ágiles tejendo telas en los hojas de sus huéspedes entre las que viven Por los telas que cultren los plontas y bajo las cuales se ocultan es necesano que al aplicar los específicos requeridos por medio de pulvenzadores, éstas tengan bastante presión

La "Agrastis ypsilon" a "gusono grasiento" es la menos frecuente, Actúa cama cartador a comiendo las hosas.

Para todas estas lagartas las Empresas Azucareras disponen de productos bien experimentodos, por la cual su contrator no ofrece problemas.

CICLO BIOLOGICO DE AGALLIANA ENSIGERA



flat weren et ap let e es un mir apodo qui finose de la la compania de proposition de
en and el protos riversos a lomericas co les lesta
ación les seure todo perjudicia en invierno en
cultivos tard os pues se manhene bojo tierro a pehace dificil su combate. Un paliativo es pasar un
cilindra sobre las plantitas para afirmar el suelo y
uego finior a estos o un prodictio sistem co
efectivo. 2 veces con intervalos a lo más de 12 días

La "Vaquillo" "Epicauta adspersa" aunque a veces causo perjuicias, por la bien conocida que es su formo de combate estimo innecesano exponerlo, lo mismo acontece en la referente a las hormigas

Los tratamientos pueden ser preventivos o curativos en su control sobre plagas y enfermedades que efector al cultivo de la remalacha azucarera. Son preventivos cuando se aplican con el fin de evitar que aportizco la enfermedad, caso de la "Cercospoto" si se empleo Breston y son casi preventivos cuando como en el caso del "Curly top" se aplican para la destrucción del agente vactor del mismo, la Agalliana ensigera. Es conveniente en todos estos tratamientos que el producto cubro bien la superficie foliar de la planta. Padrianse incluir en las tratamientas las pulvenzaciones realizadas con obonos quimicos foliams pero no creemos necesario en este cultivo insistir al respecto pues sus resultados no hanestada de acuerdo a las esperanzas afradas en los mismos. Las contidades y normas de aplicación de cada una de los productos a utilizar en el combate

de plagas y enfermedades las nácion on profusion de dela les las huminos encargades del lionizario de este cultivo sociar gena en las Empresas Azocareras que siempre estar al lanto de las noverlades existentes para mejorar a efectividad de las mistinos.

La cosecha debe niciarse en os jultivos sembro das tempranos, 1ª quincena de marzo en los primeros días de noviembre dado que para eso



Descargando remolacha en el Ingenio Azucorero

época va tendrán 200 dios cumplidos en su cicio v por consiguiente estarón en condiciones de ser recolectados. Si se realiza o no la miciación en esa époco depende de la existencia de cultivos que reúnan condiciones de desarrollo satisfactorias y tengan una polanzación que no sea infenor a la base requenda. La casecha una vez iniciada debe continuar en forma tal como para que la entrada de remalachas en la fábrica esté de acuerdo con su capacidad productiva y eficiencia. Muchas veces los productores restangen sus entregas a la espera de condiciones climáticas tales que permitan fuertes dumentos en sus rendimientos. Esta es un error, pues así ninguna fábrica en ninguna parte del mundo puede realizar un programa de trabajo que responda tanta a sus intereses como al de los productores. En efecto en el país si no trabajon las contidades programadas en los meses en que no actúa el hongo productor de la patrefacción de las raíces, al retardar la casecha sobremenen las condiciones requendas para su incrementación, cuando las temperaturas ya son altas causando grandes estrogos con las lamentociones consiguientes. Téngase muy en cuenta que se han constatado pérdidos superiores al 70% par este sála mativo

Si el binomio productores y fábrica trobara de común ocuerdo tados se verán beneficiados porque ya se habrán cosechado como ya se expuso en el capítulo relativo a fechas de siembra superficies de entidad que no habrán sido afectadas por este hongo o la habión sido muy poco par no ser las temperaturas a eso fecha los requendos para que su incrementación sea grande. La casecha se puede realizar con casechadoras o con arrancadoras que es lo más común por el momento que levoriton la remolacha y luego son tomados por las cuadrillas de las casechadores que las descagallan, las ponen efalos y los corgon en los comiones. Por el momento las fábricas exigen que el descogolíado se efectúe cm a 2 cm sobre la primara inserción. El descagolia do hene por fin eliminar los compuestos no sacariaenos que se encuentran en el mismo y que de entrar a la fábrica dificultarian la enstalización del azúcer

El costo de hectárea de remolacha azucarera para la zafra 1976/77 alcanzó a N\$ 3896,93, segur la Asociación de Remolacheros Mauá a las siguientes cifras discriminadas por rubros para un rendimiento de 30 ti por hectárea

Maquinaria y herromientos	The second second		N\$	109,95
Preparación del suelo	N\$	53,36		
Siembra y cultivo	N\$			
Cosecha	N\$	17,54		
Insumos			N\$	832,24
Preparación del suelo	N\$	349 64		
Siembra y cultivo	N\$	473,62		
Cosecha	N\$	28 98		
Mano de obra			NS	633,27
Preparación del suelo	N\$	23,33		
Siembra y cultivo	N\$	402,04		
Cosecha	N\$	207,90		
Varios			N5	1.651,98
Merbicidas	N\$	192,21		
Plaguicidas	N\$	146,85		
Fleres	NS	541,20		
Arrendam ento	N\$	203,40		
Carpos	N\$	24,96		
Gastos administrativos	N\$	366,75		
8.P.S / Cojo Rurol	N\$	6,40		
Asesommento y sociedad	N\$	50,85		
		TOTAL	N5	3.247,44
	Utilidad legal 20% Costo estimada Ha		N\$	649,49
			NS.	3,896,93

LAS MALEZAS TOXICAS

por el Ing OSWALDO DEL PUERTO

Li tema de las plantas tóxicas siempre ha despertado el interés de los lectores y ganaderos pero en realidado pocas de ellas han sido debidamente estudiadas en el Uruguay. En este artículo se mencionarán algunas de las que a nuestro juicio son probadomente tóxicas y que por su frecuencia tienen importancia en la agricultura uruguaya.

Baccharis caridifolia DC. Mio-mio

Es una planta indígena cuya taxicidad es conocida desde antiguo. Na nos resistimos a copiar textualmente una cita del reverendo padre Cobo publicada en 1653 que tomamos de una publicación del agrónomo argentino A. E. Ragonese:

En las provincias de Tucumán y Paraguay nace una mata que los indios llaman mío, que es como decir yerba ponzonioza, la cual se parece mucho en las hojas y alto al romero: es de tal calidad que si los caballos la comen, al punto se comienzan a hinchar y dentro de un cuarto de hora mueren sin remedio. A cuya causa los que caminan por donde hay esta planta, el remedio que hacen es untar con ella los hocicos de los caballos y con ello no la comen", así nos atreveriamos a decir que no hay nada que agregar.

El mío-mio crece en todo el país y es tal vez la planta más tóxica del Uruguay. Afortunadamente el ganado no la come cuando la conoce y por esa las envenamientos no son más frecuentes. Es un sufrútice de unos 50 cm de alto, ramoso, con hojas angostas de 1-2 cm de largo nunca divididas.

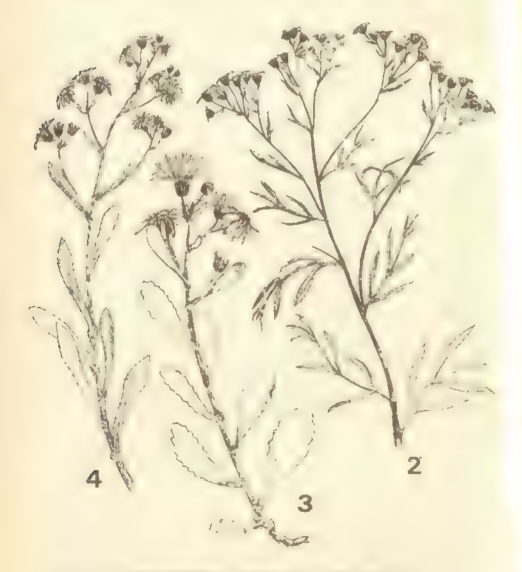
1.— Planta de Bacchans condifolia



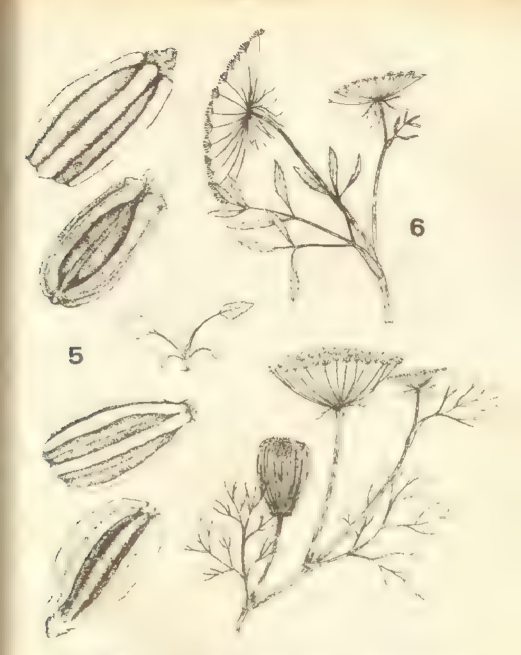
Según se ha determinado los rebrotes son la parte más tóxica de la planta y ello puede ser causa de envenenamiento en campos que han sido sometidos al corte o la quema, donde los rebrotes aparecen mezclados con los pastos y comidos conjuntamente con ellos. Las plantas conservan su toxicidad cuando se secan al cortarlas por lo que el heno es peligroso cuando las contienen.

Las causas más frecuentes de envenenamiento se dan en animales que se criaron en potreros limpios y pasan a potreras de mio-mio, lo que justifica la advertencia de los rematadores cuando para valorizar los ganados anuncian "que vienen de campos con mio-mio". O sea que el problema de los caballos del padre Cobo se mantiene a la vuelta de tres siglos.

La erradicación de estas plantas debe hacerse arrancándolas de raíz. La quemo suele favorecerlas, por la que se explica en atro artícula de este mismo volumen, y



2 - Senecio brasiliensis 3 - Senecio sello: 4 - Senecio grisebochii



5. Amm maius aspecto de una rama con umbela florecido y madura, plantura oven con las catiedones y las primeras hojas, sem tlas muy aumentadas en vista dorsal y ventral ó – Ammi viznaga, semillas muy aumentadas en vista dorsal y ventral, aspecto de una rama con umbela florecida y madura.

el corte tiene el inconveniente ya señalado. La limpieza manuai es siempre efectiva donde las plantas crecen aisiadas o para mantener una razonable limpieza de los potreros. El uso de herbicidas también puede ser recomendable. Senecio brasitiensis (Spreng.) Less. Yerba de la primavera, María amores.

Esta planta es indígena y habitualmente vive preferentemente en campos fértiles y húmedos, orillas de cañadas, caminas, etc. Curiosamente en los últimos años, por razones que no podemos explicar debidamente, se ha hecha invosora extendiéndose por los campos. Es perenne y rebrota o nace a principios de invierna y florece en primavera. De 1 m de altura, con hojas profundamente divididas y dentadas, ligeramente blanquecinas en el envés, forma matas hemisféricas muy llamativas. Semilla abundantemente y a fines del verano la parte aérea se seca casi totolmente

En el Uruguay ha sida estudiada hace poca y se ha reconocido su peligrosidad y constatado casos de establecimientas con un 7% de mortandad. Al contrario de otras plantas tóxicas, la yerba de la primavera es comida —a por lo menos ramoneada—, aún cuando el ganado disponga de otros pastos.

En campos muy densamente invadidos, la que no es frecuente podría probarse el uso de herbicidas, pero lo más aconsejable para la mayoría de los campos es mantener la limpieza eliminando manualmente las plantas existentes, sin olvidar que semilla abundantemente y que se debe eliminar de raíz.

Además de S. brasiliensis, hay varias especies del mismo género en el Uruguay que tienen parecidos hábitos de crecimiento y que también se han hecho más abundantes en los últimos años. Resultan muy características por sus flores en capítulos amarillos vistosos. Se les considera igualmente peligrosas, aunque probablemente sean menos comidas y nos limitamos a dar los dibujos de dos de ellas para facilitar su identificación.

Ammi majus L. viznagurila, falsa viznago,

Ammi viznaga (i.) lám, viznaga.

Dos malezas de origen europeo infaltables en las chacras cerealeras y en los rastrojos recientes de donde van desapareciendo a medida que el rastrojo se vuelve campo. Aunque A. majus ha sido estudiada recientemente en el uruguay las consideramos conjuntamente por su ciclo e importancia similares.

Se trata de malezas anuales invernales que germinan en otoño y florecen desde la primavera hasta el verano siguiente. S bien son molestas en los trigales resultan peligrosas en los rastrojos y praderas por su efecto tóxico y provocan cuadros de fotosensibilización frecuentemente proves. Si bien la fotosensibilización -afer ción que se manifiesta por llagas desprendimiento de piel en los lugares expuestos (baca, ubre, etc.) y preferente mente con pelaje blanco- es provocado por varias causas particularmente afecciones hepáticas, se ha demos trado que A. majus puede provocarlo directamente.

En las praderas las plántulas nacei juntamente con las forrajeras sembrados y por ser menos apetecidas pueden llegar a infectar seriamente el cultivo. Si bien las semillos de estas malezas pueden separarse de las forrajeras a pesar de su pequeño tamaño (aprox. 1 mm), es fre cuente que las viznagas resulten abundantes cuando las praderas se instalan sobre rastrojos de trigo que tenían la plaga.

Los cosos de intoxicaciones en vacunos son detectados cada vez con mayor frecuencia, tal vez por la mejor atención veterinaria que se presta a los ganados, particularmente lecheros. En todos los casos la afección resulta grave por la merma notoria de producción que produce.

Las semillas son particularmente táxicas y es bien conocido su efecto cuando van mezcladas en raciones de animales de granja.

La creencia frecuente de que las lesiones provocadas en el ganado lechero son producidas par el roce de las plantas secas maduras en las ubres no parece ser correcta; la causa principal es la ingestión.

El control de estas malezas es difícil cuando crecen en las praderas donde no se pueden hacer labores mecánicas. El corte es poco efectivo pues pueden quedar brotes bajos que flarecerán y el uso de herbicidas debe ser muy cuidadoso para no perjudicar las forrajeras.



7 Cestrum parqui 8 - Nierembergia hippomanica aspecto de la pianta y semilias muy aumentadas) 9 - Solanum eleagnifolium, 10.- Solanum maiocaxylon

Cestrum parqui L'Herit, duraznillo negro, mala yerba.

Numerosas especies de solanáceas, familia a la que pertenece esta planta, tienen contenidos elevados de principios táxicos, particularmente alcaloides. El duraznillo negro es un arbusto muy conocido, común en todo el país, que vive preferentemente asociado en los bordes de los montes indígenas, aunque es frecuente encontrar ejemplares aislados en alambrados, poblaciones, etc.

La planta es muy característica por hojas alternas, íntegras, de color verde oscuro que dan olor fuerte y desagradoble al restregarlas entre los dedos; flores amorillas, tubulosas agrupados en cimos hacia el ápice de las ramas y frutos negruzcos de hasta casi 1 cm de largo. Dado su hábito de crecimiento es más abundante en los potreros bajos que en las cuchillas y laderas.

Es una planta muy poco comida por el ganado que la ingiere muy ocasionalmente, pero de todos modos se le adjudican numerosas muertes y su toxicidad, principio activo y sintomatología son bien conocidos por los veterinarios. Merece mayores estudios para determinar en qué condiciones es comida, cuál es la época y las partes de la planta más tóxicas, lo que permitiría explicar las contradiccianes que provoca. Personalmente conocemos un potrero con obundancia de duraznillo, al que llegan todos los años animales de 2-3 años provenientes de potreros limpias sin que en las últimos veinte años hayan ocurrido envenenamientos. Es posible que la riqueza en parquina -alcalaide tóxico- pueda variar según estados de desarrollo, insolación, a aún diferentes formas de la planta.

La extirpación es fácil en campos abiertos donde las plantas crecen aisladas pero es más trabajosa en los montes donde crece confundida con otros arbustos o árboles. Las plantas deben arrancarse de raíz, pues los rizomas que posee aseguran un rápido y peligroso rebrote.

Nierembergia hippomanica Miers. Chucho, linulo.

Es una planta perenne, de aproximadamente 30-30 cm de altura, indígeno del Uruguay donde se le encuentra en el litoral desde Salto a Colonia. No se ho hallado en otros lugares del país pero si en las provincias argentinas vecinas donde ocupa toda el área pampeana.

En las condiciones habituales, aunque común, no es una planta abundante y los ejemplares se encuentran aisladamente y no es poblema en los campos naturales de postoreo. Desde hace algunos años se registran intoxicaciones graves en praderas, por lo que todo hace pensar que se ha difundido con los semillas forrajeros principalmente lotus.

Los tallos son delgados, leñosos en la base, muy ramificados y las hajas alternas, angostas, de hasta 2 cm de longitud hacen que su aspecto recuerde a las plantas de lina y sean difíciles de distinguir en las praderas. Las flores de color blanquecino o azulado tienen unos 2 cm de diámetro y resultan llamativas entre e lotus. Fructifica en cápsulas que contienen numerosas semillas de menos de 1 mm de diámetro, angulosos y reticuladas. Como fructifica aproximadamente en la misma época que el lotus, las semillas pueden ir mezcladas y germinan junto con las de la forrojero

En la forma en que se presento por ahora en el Uruguay la medida de control más práctico es la adquisición de semillas bien limpias a procedentes de cultivos sin línillo y arrancar a mano las plantas que pudieran aparecer en las praderas, los que lamentablemente sólo se pueden detectar fácilmente cuando están florecidas.

Solanum eleagnifolium Cav (naranjillo)

Esta planta ya fue comentada como maleza espinosa en el Almanaque de 1977 por lo que acá solamente repetiremos su descripción. Es una planta rizomatasa, con tallos erectos de 50 cm de alto, hojas laceoladas más o menos lobuladas en el margen, cubiertas de pelos estrellodas que le dan una coloración verde grisácea hasta gris amarillenta. Espinos numerosas en los tallos y hojas. Flores azules y frutos amarillos de 1 cm de diámetro que maduran hasta bien entrodo el atoño.

La toxicidad de esta planta ha sido bien estudiada pero no parece ser de las principales plantas, tóxicas por la resistencia de los animales a comerlas.

La extirpación debe realizarse con tada la parte subterránea porque los rizomas rebrotan fácilmente.

Solanum bonariense L. (naranjillo) es otra solanácea tóxica que tambén fue tratada en 1977. Aunque se ha estudiado y comprobado su efecto tóxico la consideramos como la anterior en cuanto o su peligrosidad y frecuencia de envenenamientos.

Solanum malacaxylan Sendiner, Duraznillo blanco.

Aunque esta especie ocurre en todo el país está menos difundida que el duraznido negro por crecer sólo en lugares bajos frecuentemente inundados. Es fácil de reconocer por los tallos erectos de hasta dos metros de alto, muy poco ramificados, con hojas lanceoladas de unos 10-15 cm de color verde glauco (blanquecino); las flores celeste-azuladas se disponen en amas en el extremo de los tallos y los frutos son esféricos y violáceos de 1 cm de diámetro.

Es sin duda una planta peligrosa en los potreros donde existe y provaca intoxicaciones graves (enteque seco). Probablemente por crecer en bañados sea más comida en períodos secos. Los casos de er venenamiento son frecuentes.

La erradicación es trabajosa por ser r zomatosa y debe extraerse de raíz en un ambiente difícil para el trobajo manual.

LOS SURGOS

Las intoxicaciones por sorgos son conocidas desde hace muchos años y quizá por eso mismo actualmente no ocurren frecuentemente. Las actuales variedades de sorgos forrajeros son menos dañinas pero el peligro subsiste con el sorgo de Alepo (Sorghum halepense (L.) Pers.) una mateza muy común. La peligrosidad de los sorgos radica en un alcaloide -durrhina-capaz de liberar ácido cianhidrica durante la digestión de los rumiantes. El contenido en durrhina es mayor en plantas jóvenes y rebrotes (por ejemplo luega de heladas a cortes) y deben tomarse precauciones cuando se pastoreo en esas concidiciones.

El sorgo de Alepo es una maieza que tiene gruesos rizomas subterráneos que aseguran el rebrote estival luego de aradas o rostreadas. La extirpación exige entonces la eliminación de los rizomas los que por otra parte difunden lo plaga cuando son arrastrados por las máquinas a las partes limpias de las chocras.

La intoxicación provoca trastornos respiratorios, aceleración del pulso, dificultades en los movimientos y frecuentemente la muerte. Hace algunos años se había difundido un método para estimar la toxicidad de las praderas bosado en el cambio de coloración que el ácido cianhídrico, que se desprende de una muestra mojado colocada en una frasco cerrado provoca sobre un papel impregnado en una solución de picrato de sodio; si hay principios tóxicos el papel pasa del color amarillo al rouzo o castaño.

LOS HONGOS

Los hongos constituyen un numeroso grupo de vegetales caracterizados, entre otras casas, por carecer de clorafila, de modo que deben, al igual que los animoles, nutrirse de otras organismos, vivas o muertos, provocando su descomposición. Es sobido que muchos hongos tienen altos contenidos de sustancias tóxicos particularmente alcaloides.

El hongo que se ha hecho más notorio últimamente en Uruguay es Phytomices chartarum (Berck & Curtis) Ellis que entre nosotros se ha dado en llamar a través de publicaciones hongo de las praderas. Se trata de un hongo microscópico, por lo tanto no visible a simple vista, que crece sobre restos vegetales muertos. Este hongo tiene un micelio formado por filamentos muy delgados (hifas) que "fructifican" produciendo numerosas esporas altamente tóxicas.

En las praderas con exceso de producción se acumula sobre el suelo gran cantidad de pasto no comido que entra en descomposición. Como en la mayoría de los hongos, el crecimiento y multiplica-



Microfotografia del hango Phytomices charterum las hifas delgados sastienen las esparas caractenzadas par los bandas ascuras transversales. Fato cadida gentilmento par el Dr. Emesta Riet Alvariza.

ción de Phytomices se ve favorecido por la alta humedad y temperatura la que ha acurrido en los áltimos veranos llovedores, particularmente 1973-74 y 1976-77. Obviamente estas condiciones aseguran un vigorosa crecimiento de los postos y la acumulación de restos muertos. En consecuencia las costosas praderas artificiales pueden ser un real peligro para el ganado.

En general los hongos producen gran cantidad de microscópicas esporas que son fácilmente diseminadas por el viento y comúnmente de larga vida, por lo que las infecciones son previsibles y los compos quedan infectados al año siguiente.

Por ser invisible a simple vista la peligros dad de la pradera sóla puede estimarse haciendo, con ayuda de microscopio, el recuento de las esporas existentes en un gramo de pasto. En algunos países dande esta plaga es conocida desde hace años existen aparatos contadores de esporas de tamoño parecido a una pastera de jardín y de costo relativomente baja que son usados por las propios ganaderos. Una monera indirecta de estimar la peligrosidad es un sistema de alarmo basado en las condiciones climáticas.

En Uruguay esta enfermedad fue detectada par primera vez en 1973 por técnicos del Instituto Rubino y actualmente se desarrollo por diversas instituciones una campaña de información y se estudio la manera de crear una sistema de alarma parecido al existente, por ejemplo, para las enfermedades y tratamientos de los viñedos.

Evidentemente, el diagnóstico de los animales enfermos debe ser hecho por el veterinario. Sóla diremas acá que la sintamatología es muy similar a los fotosensibilizaciones provocadas por otros causas y que también es fácil de confundir con aftosa. Se estima que el problema causado por el hongo de los praderas es peor en pérdida de animales y producción que el causado por la propia aftosa. No hay tratamientos prácticos y la recuperación es lenta.

En las campos naturales, más abiertos y con menos acumulaciones de pastos muertos no se hon registrado hasta ahara intexicaciones.

Por la forma en que se está desorro llando en el país, y mientras no se den otras condiciones, todo hace suponer que un correcto manejo de las proderas evi tando la superproducción, es la medida preventiva más aconsejable.

Otro intoxicación muy común es le provocada por hongos en los rastrojas de remolacha, La generasa fertifización que se aplica a este cultivo determina rostro jos de alta valor forrajero, y el pastarea significa una entrada nada despreciable Aunque el problema está suficientemente aclarado se supone que las intoxicaciones -con frecuencia muy graves- son provo cadas por sustancias tóxicas existentes o provocados por hangos microscópicos que viven a expensas de las raíces que quedan en los rastrojos, las que son ávidamente comidas. Como en el caso anterior, este problema se agudiza en los años lluviosos.

Clavaria es un hongo macroscópico causante de una enfermedad denaminado bocopa, una sigla derivada de boca, cola y patas, órganas donde aparecen las lesiones. Estas intoxicaciones son menos

comunes pero a veces alcanzan

OFRAS PLANTAS

Conviene actarar que principios tâxicos hay en muchísimas plantas, en baja a alvis proparciones, por la que es posible aux can grandes ingestiones plantas "inocentes" provoquen problemas serios. Por atra parte la toxicidad depende del estado vegetativo o condiciones ambientales con frecuencia desconacidas o dificiles de investigar.

En el país se han registrado casos de intoxicaciones provocadas o adjudicadas a numerosas plantas (paraiso, laurel rosa, abrojo, etc.). Otras veces el envenenomiento es provocada par hongos que las parasitan (como el Claviceps que ataca las espigas del pasto miel).

APOGEO DE LOS BURGUESES EUROPEOS

Expert to the series of the se

Del libro de Charles Morazó: "El apageo de la burguesia".

MAGRINAS OF ASPERSION

por el Ing. Agr. ENRIQUE CUNETTI Prof. de Mecanización Agricola de la Facultad de Agranomía

A aspersión puede ser utilizada por diferentes razones. Los cultivos pueden ser tratados con herbicidas para el control de malezas, puede serlo con fungicidas para el control de enfermedades y con insecticidas para prevenir el ataque de insectos. Hay, además, otros tipos de tratamientos menos corrientes tales como hormanas vegetales, desfoliantes, fertilizantes foliares, etc., cuyo uso se generaliza cado vez más en la agricultura moderna. Hosta los últimos años, los productas guímicos aplicadas mediante aspersión eran bastante talerantes respecto a la exactitud de las dosis de aplicación. Actualmente, los huevos productos específicos permiten márgenes de error muy estrechos, lo cual, unido a su alta costo, hace que sea necesario un buen conocimiento de los mismos por parte del agricultor, así como la máquina encargada de su aplicación.

1. PRODUCTOS QUIMICOS

Los productos químicos se expenden bajo una de las siguientes formas:

- a) Materiales líquidos o polvos solubles en agua.
- b) Líquidos que forman emulsiones cuando son incorparados al aqua.
- Polvos mojables que forman una suspensión con el agua.

Los productos del tipo "a" una vez disueltos en el agua, no requieren agitación. Los del tipo "b" forman una fase estable y generalmente no requieren agitación durante la aspersión. Los del tipo "c" requieren agitación permanente du rante la aspersión para evitar su sedimentación en el fondo del tanque.

En general, todos los productos moder nos pueden pasar a través de finos orificios y por lo tanto son utilizados en aspersión de bajo volumen, pero suspen siones de productos con partículas grue sas pueden bloquear orificios de los boquillos y por lo tanto se debe usor con ellos aspersión de alto volumen.

La cantidad y tipo de distribución del producto depende en gran medida de propósito del tratamiento.

Los insecticidas de contacto requieren un cubrimiento uniforme, mientras que los insecticidas sistémicos que son absorbi dos y traslocados requieren menores do sis y son menos exigentes en uniformidad. Los fungicidas, son normalmente preventivos y por la tanto su cubrimiento debe ser la más homogéneo posible.

El porcentaje de cubrimiento es inversamente proporcional al tamaño de los gotas, por lo que mayor cubrimiento se obtiene con máquinas de alta presión y bajo volumen.

Las máquinos de alto presión y bajo volumen producen gotas de 50-150 u de diámetro y un valumen de aplicación de 80-200 lts/há.

Las asperjadoras de alto volumen y baja presión trabajon con aplicaciones de hasta 900 lts/há y el tomaño de las gotas es de 150 a 200 u.

La aspersión de bajo volumen a menudo causa daños a la planta ya que las gatas que se adhieren a la superficie trenen una gran concentración de material disuelto. La aspersión de alto volumen, en cambio tiene gotos más grandes y con material más diluido que no causa daños al cultivo. Su desventaja es la gran cantidad de agua necesaria ya que ésta no siempre es disponible en las cercanías del cultivo.

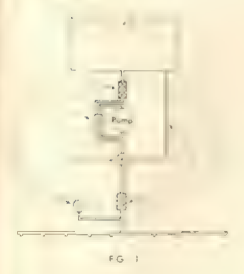
MY GUINAS UNIVERSALES

En los últimos años se han generalizado en los países desarrollados las máquinas universales, es decir, máquinas que pueden trabajar a alto o bajo volumen intercambiando solamente diferentes tipos de boquillas.

FARTES CONSTITUTIVAS

Básicamente, una asperjadora consta de las siguientes partes (fig. 1):

> tanque filtras válvula de control bomba válvula de alivio manômetro aguilón boquillas



La mayoría de las máquinas son mandadas por la toma de fuerza del tractor, aunque algunos de ellas tienen su propio motor de explosión.

a) tanques

Los tanques de las asperjadoras deben ser fáciles de limpiar, para evitor que queden residuos de productos usados anteriormente. Para eso no deben tener ángulos sino aristas redondeadas que faciliten además la agitación. El material con que están construidos debe ser resistente a la corrosión y no debe impregnarse con los productos químicos utilizados. Por esta razón no es recomendable el uso de herbicidas con tanques de madera, ya que se puede perjudicar el cultivo subsiguiente a la aplicación de herbicidas

Los materiales más recomendables son los plásticos (resina de poliester y fibra de vidrio), acero inoxidable y acero con el interior vitrificado.

El tanque debe tener un orificio para llenado la suficientemente grande como para permitir el llenado rápidamente La recomendable es 25-30 cm de diametro, debe tener también un orificio de drenaje para permitir un rápido lavado o elimina ción de restos de productos

La capacidad del tanque debe guardar una cierta relación con la extensión del campa y con la dosis máximo de apticación. La mínima capacidad debe permitir hacer por la menos una ida y vuelta a la estación de recarga de producto para evitar pisoteos inútiles en el cultivo

La capacidad mínima del tanque se puede calcular según la signiente fórmula.

donde

t = longitud del compo en metros

b = ancho de trabajo de la máqui en metros

Q = eplicación máximo lts ha

AGITACION

Si bien algunas máquinas simples no están provistas de ningún tipo de aguta ción, las máquinas más completas sísta tienen y por la tanto son las más aperdas para la aplicación de emulsiones suspensiones ya que de no ser ap

constantemente sedimentarian en el fondo del tanque,

La agitación puede ser mecánico o hidráulica. Los agitadores mecánicos constan de un eje horizontal con paletas ubicada en el fondo del tanque Dicho ele tama movimiento de la misma fuente que la bomba, ya sea toma de fuerza o motor independiente. La agitación mecánica tiene el inconveniente de que es muy dificil aislar los connetes laterales y por lo tanto cuando la máquino tiene un cierto uso, el liquido posa a los mismos y acelera su deteriora. Otro inconveniente de la agitación mecánico es que las poletas pueden producir espuma dentro del tanque, que luego es tomado por la bombo produciendo una discontinuidad en la aspersión.

La agitación hidráulico consta de un cierto número de boquillas en el interior del tanque que son alimentadas por la misma bomba de la máquina y con el misma producto que se está aplicando.

El flujo de estas boquillas produce uno turbulencia que mantieno al líquido en movimiento. El funcionamiento de un sistema hidráulico de agitación requiere un 10-15% de sobrecapacidad de la bomba.

b) bombas

Las asperjadoras modernas están provistas de diferentes tipos de bambas de acuerdo al propósito para el cual fueran diseñadas.

ROMBAS DE RODILOS

Algunas máquinas pequeñas a medianas están provistas de una bombo de radillos. Los bombas de radillos constan de una carcasa con un orificio de entrada y uno de satido. En el interior de la misma giro un rotor excéntricamente de tal manera que en una parte pasa muy cerca de la pared de la carcasa y en el atro deja un espacio. El rator está a su vez provisto de una serie de alvéolos en el interior de los cuales hay rodillos (fig. 2). Cuando el rotor gira, los radillos se mueven radialmente par fuerza centrifuga barriendo el liquido contenido en el espocio hacia la solida. Los radillos pueden ser de diferentes materiales siendo los

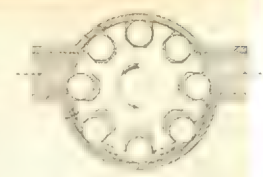


FIG. 2

más comunes caucha sintética y nylon. Su principal ventaja dentro de los bombos baratas es la alla resistencia a la abrasión

BOMBAS DE ENGRANAJES

San similares en su diseño a las bombas de acerte de los motores. Consisten de dos engranajes que ajustan perfectamente dentro de una corcasa. Una de los engranajes es de mando y el otro mandado (fig. 3). El líquido es encerrado entre las dientes de los engranajes y la pared de la carcasa y transportado hacia la solida. Estas bombos son bastante eficientes y con ellas se logran presiones medias. El inconveniente que presentan es el desgaste cuando son usadas con suspensiones y la suceptibilidad a la corrosión.

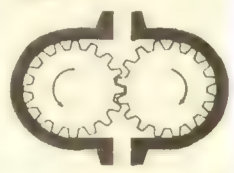


FIG. 3

BOMBAS CENTRIFUGAS

Sólo son usadas en máquinos de alto volumen y muy baja presión. Constan de un rotor con poletas en el interior de una caja. La entrada de tíquido es axial y la salida tangencial al rotor. Cuando éste gira el líquido contenido entre las paletas es impulsado hacio la perisferia y sale despedido tangencialmente. Al mismo tiempo en el centro del rotor se genera un vacío que es inmediatamente tlenado por el líquido.

Estas bombas son muy baratas y de muy fácil mantenimiento. Su principal limitante es la bala presion que son capaces de generar

Las bombas de rodillos, de engranajes y centrifugas, son llamadas bombas de desplazamiento no positivo por depender so coudal de la presión a que son sometidas.

Las bombas de desplazamiento positivo son aquellas en que su caudal es independiente de la presión, es decir, su factor de eficiencia no varía conº la presión del circuito. Los tipos de bombas de desplazamiento positivo son la bomba de pistones y la bomba de diafragmo.

BOMEA DE PISTONES

Constan de uno o más cilindros dentro de los cuales se mueven pistones en forma similar a los de un motor de automávit. En la parte superior del cilindro hay dos válvulas opuestas que permiten la entrada y solida del líquido de acuerdo a la dirección del movimiento del pistón.

Las bombas de pistones pueden alcanzar presiones tan altas como 600 P.S.I. lo cual las hace indispensables en máquinos de alta presión.

Por ser las bombas de pistones, mecarismos de acción interrumpida, es necesario regularizar el flujo mediante una camara de aire que se encarga de impulsar el líquido cuando los pistones realizan la carrera de retroceso.

La capacidad de la bomba de pistón se puede calcular según la fórmula:

$$Cb = \frac{r^2, s, Z, n}{353}$$
 Its/minuto

donde

r = radio del pistón en cm.

s = carrera del pistón en cm.

Z = número de cilindros.
n = R.P.M. del cigueñol.

La velocidad del cigueñol de las bombas de pistones en general no debe sobrepasar las 200 r.p.m.

BOMBAS DE DIAFRAGMA

El principio de funcionamiento de las bombas de diafragma es similar a las de pistón y se basa en la diferencia de volúmenes sobre la superficie de un diafragma cuando éste varío a impulsos de una leva. La presión logrado es inferior a las de pistón, pero tienen la ventaja de no estar sometidos a desgaste. También necesitan cámara de aire.

CAMARA DE AIRE

La capacidad de las cámaras de aire depende del desplazamiento de la bomba y se puede calcular de acuerdo a la fórmula

Vol. min. = 7 o. r2. s. z cm3

donde:

las cabeceras.

vol. min = volumen mínimo de la cómara.

r = radio de los pistones en cm.

s = correra de los pistones en cm.

z = N° de cilindros.

AGUILON

Los aguilones varian en longitud de acuerdo a la capacidad de la máquina. En general las máquinas más carrientes poseen aguilones entre 4 y 12 m de longitud compuestos por 3 a más secciones plegables para permitir la pasada por porteras y ser guardados en galpones. En algunas máquinas modernas el aguitón se puede plegar y desplegar hidráulicamente, la que permite al equipa tractorasperjadora maniobrar en espacios reducidos y por la tanto reducir el ancho de

Si el aguilón es muy largo, la sección del tubo que transporta el producto debe ser la suficientemente amplia como para no producir caídas grandes de presión en las boquillas extremas. En todos los casos, se debe evitar el balanceo para no realizar una aplicación desuniforme. Por

esta razón algunas máquinas de gran

tomaño están provistas de ruedas cerca de las extremos del aguilán que mantienen a éste a la altura carrecta.

Para el tratamiento de cultivos carpidos, los aguilones presentan secciones verticales de altura ajustable, provistos de boquillas para trotar el envez de las Irajas.

En asperjadoras modernas, se encuentra frecuentemente un dispositivo antigoteo que consiste en conectar la toma de la bomba al aguilón y succionar el líquido en el momento en que se corta la aspersión (fig. 4)

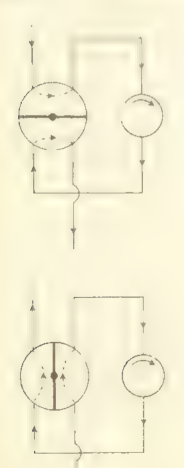


FIG 5

POQUILLAS

Las baquillas son las encargadas de fraccionar el líquido en pequeñas gotas y distribuirlas según un perfil de distribución la más pareja posible, no permitiéndose más de un 20% de variación entre los "gastos" máximos y mínimos.

El consumo de las boquillas es proporcional a la raíz cuadrada de la presión, y por lo tanto se logran mayores variaciones en consumo variando el tamaño del orificio que la presión de funcionamiento Por otra parte, el cambio de presión cambia más el perfil de distribución que la contidad de figuido consumido.

Los tipos de boquillas más corrientes son aquellos que producen una distribución en forma de abanico y las que la hacen en forma de cono. Estas últimas pueden ser de cono sólido a cono hueco

Los perfiles de distribución varian según el tipo de boquilla (fig. 5).

Las boquillas de distribución en abanico sólo pueden ser ajustadas en un rango muy pequeño cambiando la presión de funcionamiento. Por esa razón se debe poner especial atención en la selección del tamaño de orificio de la baquilla. La homogeneidad de la distribución sobre el cultivo depende menos de la altura de aplicación usando boquillas con perfil de distribución trianquiar que con aquellas que la tienen más rectangular. De cualquier manera, una altura excesiva del aguilón va necesariamente acompañada de un aumento de partículas arrastradas par el viento. Este fenómeno se hace más importante cuanto más pequeño es el orificio de las baquillas y por la tanto menor será el tamaño de la gota.

Las boquillas de distribución cónica dan un perfil de distribución más rectangular y están más expuestos a cambios en la uniformidad de la distribución a causa de alturas incorrectas del aguilón o excesivo balanceo del mismo.

La altura del aguilón puede calcularse de acuerdo a la fórmula:

$$n = \frac{e + o}{2 \tan \frac{x}{2}}$$

donde:

n = altura del aquilón sobre el cultivo.

e = distancia entre boquillos.

 superposición requerida para una óptima distribución.

x = ángulo de aplicación de los boquillos.

Las figs. 6 y 7, muestran los perfiles de distribución para diferentes alturas del aguilón usando boquillas de distribución en abanica y distribución cónica.

Necrológicas



DR. GABRIEL GIAMPIETRO BORRAS 9 de mayo de 1977

En pieno y dinómico ejercicio de la Presidencia del Directorio del Banco de Seguros del Estado, sobrevina la muerte del Dir Gabriel Giampietro Borras

Universitano distinguido, brillante profesor en la Facultad de Derecho y Ciencias Sociales, accedió a su alta cargo en el Banco el 4 de junio de 1973

Como homenaje a su inalvidable memona y exteriorización de reconocimiento del Instituto a tan eminente ciudadano, hontamos las páginas de este Almanaque publicando su fotografia

DR. MECTOR CERRUTI AICARDI 14 de setiembre de 1976

Con la inserción en esta publicación de la fotografía del Dr. Héctor Julio Cerruh Aicardi, el Banco desea extenorizar motenalmente el impérecedero recuerdo de quien, hasta el mamento de su muerte, fuera su Secretario General Letrado

Ingresada al Banco como Pro-Secretario Letrado el 7 de abril de 1949, por Resolución de 10 de junio de 1952 ascendió al cargo de Secretario Letrado, y oi de Secretario General Letrado el 4 de marzo de 1955

A lo largo de toda su extensa y briliante actuación fue un ejemplo de dedicación, hanradez e inteligencia puestas al servicio de la función pública

Para todos los que trabajamos en esta Cosa, su vida y sus obras serán un permanente incentivo para la acción, y su memoria habrá de permanecer por siempre asociada a las mejores realizaciones de esta Institución



RECETIAS DE EDOMA

por JULIA MINOLI DE THIMAN

LASAGNAS CAPRI

Ingredientes: Masa: 600 gr de harina, 5 huevos, 50 gr de queso rallado, 1 cucharita de sal.

Salsa: ½ taza de aceite, 500 gr de came picada, 50 gr de tocino, 1 cebolla grande, 1 zanahoria, 1 ramito compuesto (orégano, tomillo, perejil, laurel), 2 cucharadas de conserva de tomates, 1 vaso de vino tinto, sal, pimienta, 250 gr de queso fresco.

Preparación de la masa: Ciema la harina con la sal, póngala en la mesa en forma de corona. Coloque en el centro los huevos, el aceite, 4 cucharadas de queso rallado y tome la harina hasta formar una masa de regular consistencia; trabaje la masa hasta que quede lisa y deje descansar 10 minutos. Estire luego con palote bien fino y corte rectángulos de 8 × 4 centímetros.

Salsa: Pique finamente las verduras, ralle las zanahorias. Ponga el aceite en una cacerola, caliente y rehogue las verduras; añada el tocino cartado en cubitos chicos y la came. Cocine unos minutos, sazone, agregue el vino y deje consumir. Ponga el ramito compuesto, la conserva diluida en una taza de agua caliente, tape la cacerola y deje cocinar a fuego lento de 30 a 40 minutos.

Panga a hervir una alla con abundante agua y sal; cuando suelte el hervor agregue de a poco los rectángulos de masa y cocinelos. Retirelas del agua caliente, páselos por agua fría y escúrralos. Enmanteque una fuente de horno; ocomode una capa de lasagnas, extiéndale una capa de salsa, cubra con láminas de quesa. Vuelva a repetir, hasta terminar con la pasta, cubra con salsa y el resto del quesa rallado y gratine.

PANQUEQUE DE FRUTA

Ingredientes: 125 gr de harina, 2 huevos, 1 pizca de sal, ½ I de leche, 30 gr de manteca derretida, 100 gr de azúcar, 1 copita de licor, 3 manzanas o cualquier otra fruta.

Preparación: Ponga en un bol la harina; agréguele poco a poco la leche batiendo con cuchara de madera hasta formar una pasta lisa. Agregue los huevos batidos con el azúcar y la manteca. Pele y corte la fruta en rebanadas finas. Enmanteque una fuente de horno, acomode la fruta cortada, vierta por encima el batido y lleve a horno moderado alrededor de 40 minutos. Retire del horno, deje entibiar, espolvoree con azúcar impalpable y sirva en la misma fuente.

Ingredientes: 180 gr de manteca, 240 gr de azúcar, 4 huevos, 300 gr de harina, 3 cucharaditas de polvo de harnear, railadura de una naranja, 60 gr de chocolate en barra.

Baño: 50 gr de chocolate, 2 cucharadas de leche, 1 cucharadito de manteca.

Preparación: Bata la manteca a punto crema; agregue poco a poco el azúcar y siga batiendo. Incorpore los huevos de a uno par vez. Tamice la harina junta con el polvo de hornear y agregue al batido juntamente con la ralladura de narango. Corte el chocolate en tracitos chicos y mézclelos con la preparación anterior. Enmanteque y enharine un molde de 20 cm de diámetro, vierto el batido y cocine a horno moderado aproximadomente. 50 minutos, Retire del homo y desmolde sobre regilla.

Baño: Ratie el chacolate, póngalo en una cacerolita junto con la leche y la manteca; cocine a fuego lento revolviendo con cuchara de madera hasta que quede una preparación lisa. Deje entibiar y vierta sobre la torta

FLAN DE FIDEOS AL TOMATE

Ingredientes: 2 tazas de fideos cocidos, 4 huevas, ½ taza de leche, ½ taza de queso, sal, pimienta, nuez moscada, manteca, salsa de tomate.

Preparacións Para utilizar un resto de fideos cacidos. Pique los fideos cacidos, bata los huevos con la crema, la leche, sal, pimienta y nuez moscada. Agregue el quesa rallado. Enmanteque una budinera sin tubo y eche dentro la preparación; cueza a baño María a horno moderado durante 30 a 40 minutos. Deje reposar el flan unos minutos fuera del homo, luego desmáldela y sirvalo cubierto con salso de tomate.

Ingredientes: ½ i de leche, 300 gr de sémola, i cucharadita de sal ¼ cucharadita de nuex moscada, 2 yemas, 100 gr de monteca, 100 gr de queso raliado.

Preparación: Pongo a hervir la leche con la sat y la nuez mascada. Vierta sémola en forma de lluvia y cocine a fuego lento unos minutos revolviendo siempre con pala de madera. Retire de fuego, agregue las yemas ligeramente batidas. I cucharado de manteca y tres de queso; revuelva hasta que esté todo unido, extiendo la preparación del espesor de 1 cm sobre mármol enmantecado y dere enfriar. Enmanteque una fuente di horno. Corte medallones de sémola con un cortapastas de 4 o 5 cm de diámetro y acomódelos en la fuente Espolvaree coel queso rallado, pongo el resto de la manteca en copos y gratine. Puede servir los como acompañamiento de cames o solo, con salsa de tamates.

PIFES EN CAZUELA

Ingredientes: 1 kg de pulpa cortada en bifes finos, 2 cebollas cortadas en rodajas finas, 2 ajies cortadas en tiras, 2 zanahorias cortadas en rodajas finitas, 1 kg de papas cortadas en rodajas finitas 4 tomates cortados en rodajas finitas, ½ taxa de aceite, sal, pimienta.

Preparacións Ponga en una cazuela una cuarta taza de acerte, acomode una capa de ceballas, una capa de bifes nuevamente una capa de ceballas, ajes tomates, zanahorías y papas, sal, primenta. Vuelva a colocar el resta de los bifes y las verduras. Sazone y vierta el resta del acerte. Tape la cacerola y lleve a fuega suave ¾ de hara, moviendo la alla para que no se pegue. Sirva en la misma olla. En la misma forma puede preparar pescado.

HUIN DE MIGACO

Ingredientes: 2 kg de higado de termera, 1 taza de aceite, 100 gr de miga de pan remojada en leche, 6 cucharadas de leche, 3 huevos, 1 lata de corned beef, 200 gr de tocino, 50 gr de manteca, sal, pimienta, nuez moscada, 2 hojas de laurel, 3 cucharadas de vinagre, 2 clavas de olor, 1 ramito de perejil picado.

Proparación: Pongo a desangrar el higado en aqua fria y el vinagre durante dos horas: quitele luego la película y fibra blanca. Córtelo 'en tiritas y friolo 5 minutos de cada lado: retírelo del fuego y deje escurrir. Coloque el higado en un mortero junto con el tocino cortodo en cuadraditos y macháquelo bien hasta que quede como una pasta; agréguele la manteca derretido, el pan remojado y las yemas: mezcle bien todo y pase por un tamiz. Agregue el comed beef cortado en dados, y sazone. Enmanteque y enharine un molde de pan, vierta en él la preparación y cocine al homo a baño de Maria por media hora. Deje enfrar, desmolde y decore a austo.

PIERNA DE CORDERO

Ingredientes: 1 pierna de cordero, 3 naranjas (et jugo), 1 cebolla cortada en rodajas, sal gruesa, pimienta, especies, 14 faza de aceite.

Guarnición: ó naranjas peladas, 30 gr de manteca, 1 cuchara de azúcar.

Preparación: Lave, sale y condimente la piema de cordero; panga encima las ceballas y el jugo de naranjas y deje marinar durante la noche. Escurra la carne; panga a calentar el aceite en una cacerola, panga a dorar la carne; una vez dorada por todos lados agregue las ceballas y el jugo de la marinada, tape la cacerola, y deje cocinar a fuego lento. Aparte corte las naranjas en radajas; derrita la manteca en una sartén, coloque las radajas de naranja, espolvaree con el azúcar y deje acaramelar.

Sirva la carne cortada en rodajas, bordee la fuente con las naranjas y sirva la salsa aparte

PATAS WINKA.

Ingredientes: 500 gr acelgas hervidas, 30 gr de manteca, 6 popas grandes, 2 cebollas, ½ taza aceite, 2 cucharadas conserva tomates, ½ I de agua, 1 cubito caldo de carne, sal, pimienta.

Preparación: Prque bien las acelgas y sáltelas en la manteca. Pele, lave y ahueque las papas dejando una pared de 1 cm de espesor. Rellene las papas con la preparación de acelgos. Corte las ceballas en rodajas; ponga el aceite en la cacerola a calentar. Agregue las ceballas y dore en el aceite. Coloque las papas. Bañe con la conserva diluida en el caldo caliente y sazone. Tape la cacerola y cocine hasta que las papas estén cocidas. Destape la cacerola y deje reducir la salsa. Sirva las papas acompañadas con su salsa.

BUDIN DE ZAPALLO

Ingredientes: 750 gr de xapallo, 40 gr de margarina, 2 cucharadas de harina, 4 cucharadas de leche, 50 gr de quese rallado, sal, pimienta, nuez moscada, 3 huevos.

Preparación: Corte el zapallo en trozos y cuézalos en agua solada durante 15 minutos, hasta que se pongan tiernos: déjelos escurrir y deshágalos con un tenedor. Pongo este puré con 40 gr de manteca en una cacerola, revolviendo sobre fuego suave hasta secarlo un poco. Aparte mezcle la harina, la leche y los huevos, batiendo hasta tener una crema espumosa. Añada el queso rallado, sal, pimiento y nuez moscada, luego el puré de zapallo ya tibio. Eche esta preparación en una fuente térmica enmantecada y cueza a homo moderado durante una media hora. Sirvala enseguido, en la fuente

FLAN DE ACELGAS

Ingredientes: 2 atados acelga cocidas, ½ cebolla, 1 tajada tocino, 1 diente de ajo, 1 cucharada de aceite, sal, pimienta.

Pasta: 2 cucharadas de harina, 1 taza de leche, 2 huevos batidos, sol.

Preparación: Salte el tocino junto con la cebolla en un sartén con el aceite y el diente de ajo. Retire éste antes de dorarlo. Añada las acelgas y sazone. Haga en un tazón una pasta como para panqueques, añada las acelgas y mezcle.

Enmanteque una fuente de horno, vierta en ella la preparación, rocie con manteca, espolvoree con quesa y lleve a horno suave hasto dorar.

BUDIN DE PAN Y MANZANAS

Ingredientes: ¼ kg de pan del día anterior, 4 huevos, 4 manzanas, ½ l de leche, 1½ de taza de azúcar, 1 cucharita de esencia de vainilla.

Caramelo: 1 toza de azúcar, 1 toza de agua, 1 cucharita de vinagre.

Merengue: 4 claras, 12 cucharadas de azúcar, 1 cucharita de vainilla.

Preparación: Corte el pan en rodojas finas y remójelo en la leche, tratando de no deshacerio. Pele y corte en la misma forma las manzanas. Ponga en una cacerolita una taza de agua y el azúcar; lleve al fuego y cuando hierva agregue el vinagre: deie cocinar hasta que llegue a punto caramelo y bañe con él una fuente de horno. Separe las yemas de las claras; bato las yemas con el azúcar y la vainilla. Coloque en la fuente una capa de rodajas de pan; encima una capa de rodojos de manzanas y cubra con un poco del batido. Vuelva a repetir la operación hasta terminar con tadas los ingredientes. Lieve al homo moderado hasta que esté cocido. Retire del horno, cubra con el

merengue y lieve al horno nuevamente para gratinar,

Preparación del merengue: Bata las claras a nieve y agregue con forma de Iluvia el azúcar mientras continúa batiendo.

Este postre se puede servir tanto caliente como frío.

TARTA DE LIMON MERENGADA

Ingredientes: 250 gr de harina, 1 cucharita de poive de harnear, 125 gr de manteca, 1 pizca de sal, 50 gr de azúcar, 2 yemas, agua (la necesaria).

Crema: 200 gr de azúcar, 4 cucharadas de maicena, 3 cucharitas de cáscara de limón rallada, 3 yemas batidas, 1 taxa de agua, ½ taxa de jugo de limón, 50 gr de manteca.

Preparación: Masa: Cierna la harina con el polvo de homear, sal y azúcar. Agregue la manteca y trabaje con 2 cuchillos hasta que quede como miga de pan; agregue las yemas y el agua necesaria para formar una masa de regular consistencia, uniendo sin amasar. Deje descansar 20 minutas en un lugar fresco. Estire luego sobre tabla enharinado de ½ cm de espesor y forre un molde de tarta enmantecado. Pinche la masa con un tenedor y homee a horno moderado. Desmolde y coloque en un plato.

Crema: Mezcle en una cacerolita el azúcar con la maicena, ralladura, yemas y aguo. Lleve a fuego lenta revolviendo con cuchara de madero hasta que espese. Retire del fuego, agregue jugo de limón y la manteca y revuelva hasta que entible. Vierta la crema sobre la torto ya horneada.

Merengue: 3 claras, 9 cucharadas de azúcar, 1 cucharadita de jugo de limón.

Bata las claras a nieve; agregue en forma de lluvia el azúcar mientras se continúa batiendo. Cubra con el merengue la tarta y fleve unos minutos al horno. Sirve bien fría.

BANCO DE SEGUROS DEL ESTADO

CASA CENTRAL: MERCEDES 1051

Casilla de Correo 473 - Direc Telegráfica SEGUROBANK

SUCURSALES

Artigas, Canelones, Colonia, Durazno, Florida, Fray Bentos, Maldonado, Mercedes, Melo, Minas, Paysandú, Rivera, Rocha, Salto, San José, Tacuarembó, Treinta y Tres y Trinidad

DEPARTAMENTO DE ARTIGAS

Artigos: Sucursal.

Bella Unión: Umberto Porta e hija,

Cabellos (Baltasar Brum); Sucursal

Artigas.

Tomás Gomensoro: Sr. Lucio Ignacio Martínez Tourn.

DEPARTAMENTO DE CANELONES

Canelones: Sucursal.

Atlántida: Sr. Enrique M. Silveira.

La Floresta: Luis E. y Carlos A. Lago-

marsino Soc. Colectiva.

Lagomar: Sr. Francisco P. Satriano,

La Pax: Hugo S. Pacchiotti e Hijas.

Las Piedras: INTERVENCION de la

Agencia General.

Los Cerrillos: Sr. Antonio Zunino.

Montes: Sr. Santiago Regueiro.

Pando: Sr. Juan J. Barnech.

Paso Carrasco: Sr. Rodolfo Barnech

Casas.

Progreso y Joanicó: Sres. Alberto Alloza y María Boichevich de Alloza.

San Antonio: Sras. Blanca B. de Percovich y Rosa Brianone.

San Bautista: Sra Laila Sonia Vera de Altesor

San Jacinto: Mato Diverio & Mattos.

San Ramón: Teobaldo Oliveri y Delmira Oliveri Soc. Calectiva.

Santa Lucia: Sres. Luis Héctor Ourthé Cabalé y María Dora Alonso de Ourthé Cabalé Santa Rosa: Sr. Filadelfio Ubaldo Batis-

Sauce: Andrés F. Riverón & Hijos, Soca: Sr. Julio Blanco Durón.

Talat Sres, Abel M. Barnech y Juan Abel Barnech.

DEPARTAMENTO DE

Melo: Sucursal.

Fraile Muerto: Sr. Roberto Giró Pintos. Río Branco: Sra. Aurelia Gerpe de Alvarez.

DEPARTAMENTO DE COLONIA

Colonia: Sucursal.

Carmelo: Sr. Venancio O. Cervetti.

Colonia Miguelete: Sr Valdo J. Pontet

Colonia Valdense: Geymonat & Rosta

Conchillas: Sr. Julio A. Caregnani (h).

Juan L. Lacaze: Sr. Daniel Santin Mi-

Nueva Helvecia: Sr. Gustavo Bonsignore.

Nueva Palmira: Sra. Norma E. Bachini de Bentancour.

Ombúes de Lavaile: Roberto Dávila S A

Rosario: Sr. Fernando Salaberry Aguin.
Tarariras: Oscar Olivera Núñez e Hijo
S. C.

DEPARTAMENTO DE DURAZNO

Durazno: Sucursal,
Blanquilla: Srta María E. Schetina,
Carmen: Sr. Fernando R. Gutiérrez,
Cerro Chato: Sr. Manuel A. Alvarez,
La Paloma: Agencia General Sarandí
del Yí.

San Jorge: Sr. Ceferino Zapata, Sarandi del Yiz Sr. Heber W. Abella,

DEPARTAMENTO DE FLORES

Trinidad: Sucursal.

Arroya Grando: Sr. Juan A. Vitureira
Gamba.

DEPARTAMENTO DE FLORIDA

Florida: Sucursal. Cardal: Sr. Carlos A. Scalabrino.

Casupá: Sr. Angel J. B. Moscatelli. Cerro Colorado: Sr. Carlos Pedulla.

Fray Marcos: Sra, María H. Rodríguez de Rodríguez, Isla Mala: Sr. Severo Vidart (Localidad

25 de Mayo).
Samudí: St. José Francisco Acerenzo.

Sarandí: Sr. José Francisco Acerenza Pozzi

DEPARTAMENTO DE LAVALLEJA

Minas: Sucursal.

José Battle y Ordóñez: Ricagni & Maffioli.

José Pedro Varela: Sra. María E. Alvariza de Pintos.

Mariscala: Sr. Genuario E. Pereira Cianciarullo.

Solis de Mataojo: Sra Blanca Alonzo de Solsamendi.

Zapicán: Sr. Vicente Romón Casas.

DEPARTAMENTO DE MALDONADO

Maldonado: Sucursal

Aiguá: Sres, Carlos A. Raggiotto y Estela M. Fernández de Raggiotto, La Sierra: Sr. Hubert 1, B. Fernández Herrera.

Pan de Azúcar: Sres, Orlando Núñez y Leonel Núñez. Piriápolis: Sr. Elbio F. Goicoechea.

Piriápolis: Sr. Elbio F. Goicoechea. San Carlos: Nocetti & Cía

Colón, Sayago y Peñarol: N Conde & M. Somma.

Melilla: Sres. Leandro A. Suárez y Margarita Reich de Suárez. Piedras Blancas: Sr. Ruben H. Somma

Aldabalde.

Rincón del Cerro: Edison Trujillo y

Sylvia Trujillo Soc. Colectiva.

DEPARTAMENTO DE PAYSANDU

Paysandů: Sucursal,
Chapicuy: Sr. Roberto Luis Cappelli,
Guichón: Sr. Ariel A. Artigas Márquez,
Piedra Sola: Sr. Genaro Russi,
Quebracho: Sr. Nicolás B. Lorenzo,
Queguay: Sr. Víctor Orlando Zardo.

DEPARTAMENTO DE RIO NEGRO

Fray Bentos: Sucursal.

Nuevo Berlin: Sra. Norma E. Walter de
Celina.

San Javier: Sr. Manuel Diéguez Massey.

sey. Young: Sra, Dina Esther Estigarribio de Marroni

DEPARTAMENTO 'DE RIVERA

Rivera: Sucursal. Minas de Carrales: Sr. Santos Viñoli

Martiarena

Tranqueras: Sucursal Rivera.

Vichadero: Sra, Elearcí Ilmazul Gonzá-

lez de Brochado.

DEPARTAMENTO (

Rocha: Sucursal.

Balneario La Patama: Sr. Reclus Ou-

teda Traba.

Castillos: Sra, Blance E. Lujambio.

Chuy: Sr. Walter Elbert Corbo Correa.

Loscano: Clever A. Miraballes & Gladys

Dirón Pintos.

PARILY TO DE SALTO

Salto: Sucursal

Arapey: Sr. Eduardo Biassini Cincunegui.

Constitucións Sr. Edilberto Lus Boldos-

DEPARTAMENTO DE SAN JOSE

San José: Sucursal.

Ecilda Paullier: Sr. José Luis Cabrera Ríos

Libertad: Adelaido & Raúl Camaití.

Rodríguez: Sr. Angel E. Marichal (localidad Estación Rodríguez).

DEPARTAMENTO DE SORIANO

Mercedes: Sucursal.

Agraciada: Cócaro Hnos.

Cardona: Sr. Juan Marío Pujado.

Dolores: Carlos M. Casassa y Manuel A.

Casassa Soc. Colectiva.

Drabble: Sr. José María Varela.

Palmitas: Sr. Atilio G. Gobbi.

Santa Casalina: Sucesores de Alfonso Green Soc. Colectivo.

Tacuarembo: Sucursal

Achar: Sr. Julio N. Fagûndez,

Ansina: Sr. Hectorvides Barboza.

Poso de los Toros: Sr. Aramis Velasco.
San Gregorio de Polanco: Sr. Wilman

Anel Dos Reis.

Tambores: Sr. Ruben W. Rodríguez Vasallo.

DEPARTAMENTO DE TREINTA Y TRES

Treinta y Tres: Sucursal.

Santa Clara de Olimar: Sr Hermage nes Morán Romero.

Vergara: Sr. José María Vergara.

AGENCIAS DE PRODUCCION Y COBRANZAS

D. PARTAMENTO DE MONTEVIDEO

Belvedere: Sr. Raúl Alfredo Fontán Carámbula

Carrasco: Sr. Francisco Antonio Rivas

Cerro: 5r. Oscor Etchevers Lemoine.

Graf. Flores: Sr. Luis Andrés Carvalha

Malvin: Sr. Rolando Marchetti D'Onofrio.

Unión: Sres. Luis Prota y Modesto Vargas.

Indo el mundo acaba por vivir un unico conflicte en la vida le mio es hacer companhie la vida con el trabajo. Cuando se traba de trabajo interio de trabajo interio de trabajo interio de trabajo interior del crista probas sentidos vuelven a oponente. Relinier Maria Rillice

AGENCIAS DE SEGURO CONTRA GRANIZO

SENOR AGRICULTOR Busque en la siguiente lista el Agente que corresponda o su zona. El le dara los datos que necesite y lienará la solicitud de seguro

DEPARTAMENTO DE ARTIGAS.

Bella Unión: Umberto Porta.

INSTITUTO NACIONAL DE COLONIZACION

Regional Artigas: Colonias España, Ing. Alfredo Mones Quintela, José Artigas, Eduardo Acevedo, Dr. Emilio Frugoni, "Campo el Chiflero" e Inmuebles Nos. 405 y 511, Dirección: BELLA UNION.

DEPARTAMENTO DE CANELONES

Canelones: Alberto Mathon. Cerrillos: Antonio Zunino. La Paz: Hugo 5. Pacchiotti e Hijas. Las Piedras:

La Sierra: Huberti Fernández Herrera.

Pando: Juan Jorge Barnech,

Progreso: Alberta Alloza y Ma. Inés B. de Alloza.

San Antonio: Blanca Brignone de Percovich y Rosa Brignane.

San Bautista: Lalla Vera de Altesor, San Jacinto: José Mata Diverio. San Ramón: Teobaldo Oliveri. Sauce: Gabriel Copin.

Socar Julio Blanco.

Tala: Abel M. Barnech,

Montes: Santiago Regueiro.

INSTITUTO NACIONAL DE COLONIZACION

Regional Canelones: Colonias: Bernardo P. Berro, Luis Giannattasio, Ing. Juan C. Molinelli, Luis A. Brause, Sánchez, Rafael Montelongo, e Inmuebles Nos. 181, 250, 394, 395, 398, 401, 418, 431, 448, 454, 483, 495, 497, 507, 508, 515, 517, 526, 534, 540 y 547.

Dirección: SAN JACINTO.

Núcleo Calánico Treinta y Tres Orientales.

Dirección: SAN RAMON.

DEPARTAMENTO DE CERRO LARGO

Melos Epursi V. Eccher. Río Branco: Aurelio Gerpe de Alvarez.

INSTITUTO NACIONAL DE COLONIZACION

Regional Cerro Largo: Colonias Dio nisio Díaz, José A. Otamendi, Ceres, Ing. Enrique Ucar e Inmuebles Nos. 397 y 463. Dirección: MELO.

DEPARTAMENTO DE COLONIA

Colonia: Luis A. del Cerro. Artilleros: Antonio G. Borrás. Carmelo: Venancio O. Cervetti, Pescetto Hnos, Ltda., Molino Carmelo S. A. Colonia Miguelete: Valdo Pontet. Conchillas: Juan Irizar, Julio A. Ca-

regnani y Juan A. Repetto.

Cufré: Pérez y Vieyto S. C.

Juan Lacaze: Daniel Santin.

Nueva Helvecia: Gustavo Bonsignore, Nelson H. Barreto y Jorge E. Barreto Nueva Palmira: Julio V. Bogliacino y

Norma B. de Bentancour.

Ombúes de Lavalle: Roberto Dávila S. A. y Anibal L. Frache.

Punta del Chileno: Andrés 5. Bianchi. Riachuelo: Bertín S. C.

Rosario: Toja Roche y Salaverry. Paso del Hospital: Suc. Arturo D. Landechea.

Tarariras: Oscar Olivera Núñez e Hijo S. C. /

INSTITUTO NACIONAL DE COLONIZACION

Regional Tarariras: Colonias: Agraciado, Luis Batlle Berres, La Concordia. Rosendo Mendoza e Inmuebles Nos. 478, 488, 512, 513, 529 y

Dirección: TARARIRAS

DEPARTAMENTO DE DURAZNO

Durazno: Alberto Anchieri. Carmen: fernando R. Gutiérrez. Sarandí del Yí: Alvariza y Abella.

DEPARTAMENTO DE FLORES

Trinidad: Ruben Cristech. San Gregoria: Daniel Brum Bessonart. Arraya Grande: Juan A. Vitureira. Puntas del Sauce: Eduardo Sena.

DEPARTAMENTO DE FLORIDA

Cardal: Carlos A. Scalabrino. Casupá: Angel J. B. Moscatelli. Costa de Chamizo: Maria H, R. de Rodrígue z.

25 de Mayo: Severo Vidart. Sarandi: Francisco Acerenza Pozzi.

Florida: Gumersindo Morrero.

INSTITUTO NACIONAL DE COLONIZACION

Regional Florida: Colonias: Antonio Mo. Fernández, Alejandro Gallinol. Reyles, Gral, Juan A. Lavalleja, Dr. Salvador Garcío Pintos, Gral, Fructuoso Rivera, Ing. Tomás Claramunt e Inmuebles Nos. 427, 435, 436, 441, 471, 474 y 525. Dirección: SARANDI GRANDE.

Minus: Niconor Aldobalde Pueblo Solis: Blanca Alonzo de Salsamendi.

DEPARTAMENTO DE LAVALLEJA

Gaetán: Juan Carmelo Díaz.

José P. Varela: M. C. Alvatiza de Pintos

Estación Solis: José Isidro Tarres.

INSTITUTO NACIONAL DE COLONIZACION

Regional Lavalleja: Colonias: Benito Nardone, Victoriano Suárez, Leonardo Olivera e Inmuebles Nos. 396, 484. 548 y 560.

Dirección: MINAS

DEPARTAMENTO DE MALDONADO

Aiguá: Carlos Raggiotto y Estela F. de Raggiotto.

Pan de Azúcar: Orlando y Leonel Núñez.

San Carlos: Akıdes S. Nocetti

ELPANIANINIC OF MONTENDY,

Piadras Blancas: Ruben'H, Somma. Rincón del Cerro: Edison y Sylvia Trupillo S. C. y Américo Stillo. Melilla: Leandro Suárez

DEPARTAMENTO DE PAYSANDU

Paysandů: Estefanell, Letamendia v Cía., Isacc Wolman y CALPA (Coop. Agropecuaria Ltda. de Paysandú), Héctor O. Volpe.

Chapicuy: Roberto Capelli, Guichone César Bentos Pereira, Parada Esperanza: Bemardo Nievas. Quebracho: José Enrique Dotti. Queguay: Víctor Zardo.

INSTITUTO NACIONAL DE COLONIZACION

Regional Paysandú: Colonias: Dr. H. Ros de Oger, Las Delicias y campo La Palma y Arrayo Malo, César Mayo Gutiérrez, Pte. John Kennedy, José Acquistapace, Dr. Luis Citraro e Inmuebles Nos. 352, 410, 416, 533, 541, 543, 564 y 567. Dirección: PAYSANDU

Regional Guichón: Colonias: Alfredo Pintos Viana, Fernando J. Vaccoro, José Batlle y Ordóñez, Campo El Duraznal, Juan Gutiérrez e Inmueble N° 531. Dirección: GUICHON

4 " " " B B A 1/1 4

Fray Bentos: Corolio A. Bonti y Cía., Francisco Lagarreta Irigoyen, Luis A. Donato, Alcides Pérez y Mario Romero.

Las Flores: Saúl Morros Collard Nuevo Berlín: Norma Walter de Cel-

San Javier: Manuel Dieguez Massey.
Young: Alfonso Bartaburu y Julio P,
Cresci, Dina E, de Marroni,

DE COLONIZACION

Regional Río Negro: Colonias Tomás Berreta, Inglaterra e Inmueble Nº 458 Dirección FRAY BENTOS

Regional San Javier: Colonias: San Javier, Ofir y Dr. Luis Alberto de Herrera.

Dirección SAN JAVIER

MERARIAMENTO DE ROCHA

Rocha: Oscar Vázquez Rolfi Lascano: Pedro y Clever Miroballes.

PEPARTAMENTO DE SALTO

Salto: Ciro D. Gallo, Orlando Yarrus, Haracio Ambrosoni, Dardo B. Ceriotti y CALSAL (Coop. Agrop. Ltda. de Salto)

DE COLONIZACION

Regional Salto: Colonias: Baltasar Brum, Osimani y Llereno, Antonio Rubio, Pte. Oscar D. Gestido e Inmuebles Nos. 496, 520 y 550 Dirección: SALTO.

DEPARTAMENTO DE SAN JOSE

San José: Atilia Zugasti Muttoni, Ecilda Paultier: José Luis Cabrera Ríos. Estación Rodriguez: Angel E. Marichal,

Libertad: Adelaido Camarti.

Paso del Carretón: José Maria Cerde-

Puntas de Valdez: Héctor y Rogelio Benzano Rapetti Ltda,

Rincón del Pino: Héctor Cortalezza Antognazzo

DE COLONIZACION

Regional San José: Colonias: Cesáreo Alonsa Montaño, Campbell Mc. Mee Kan, Ing. Claude Galland, Daniel Fernández Crespo, Italia, Ing. Luis Carriquiry e Inmuebles Nos. 145, 442, 469 y 480. Dirección: SAN JOSE.

E-ALTE NINTO DE SORIANO

Mercedes: ADEPAL, Carlos B. Rusch, Rosario Retamosa y Ciro Morros Collard. Mercedes: Julio César Prato

Mercedes: Julio Cesar Prato
Agraciada: Cócaro Hnos, y Diamante

Cañada Paraguaya: Antonio Calco-

Cardona: Primavera Detjen de Casás y Juan Pujado.

Dolores: Carlos y Manuel Cassasa, Rivedol S. A. y Raúl Magliane Garibaldi

Egaña: Luis E. Pérez Díaz y Nancy Pérez de Guerrero.

José E. Rodó: José María Varela.
Palmitas: Atilio Gobbi.
Risso: Cabrera Lecchini Hnos.
Rincón de Colotó: Carlos Williman.

Rincón de Colotó: Carlos Williman, Santa Catalina: Sdad, Sucesores de Alfonso Green

DE COLONIZACION

Regional Soriano: Colonias: Juan B Echenique, Larrañaga, Teófilo Collazo, Tiburcia Cachán e Inmuebles Nos 414, 428, 440, 447, 460 y 466. Dirección, JOSE E RODO

DEPARTAMENTO DE TACUAREMBO

Tacuarembé: Hugo Taroco. Papo de los Toros: Aramís Velasco Pueblo Ansina: Hectarvides Barbozo.

DE COLONIZACION

Regional Tacuerembé: Colonias-Aparicio Soravia, Emiliano Zapata e Inmuebles Nos. 434, 492, 518, 521 y 551.

Dirección: TACUAREMBO

DEPARTAMENTO DE TREINTA Y TRES

Treinta y Tres: Román Alvear Rodri-

INDICE GENERAL

PAG

Directorio	J.
Comisión de Almanaque .	4
Nuestra carátula,,,	5
Calendario litúrgico año 1978	6
Calendario agropecuario	19
Santoral	43
Calendario 1978	47
Los secretarios que formularon el pensamiento de Artigas	48
Combate naval frente a Mantevideo	51
El Teatro Urquiza .	5.5
Una carta del pròcer a su progenitora	61
Imágenes de pueblo	62
Las pulperías orientales	65
Un bosque impar en el Uruguay y en el mundo	68
Gloria y ocaso del peinetón	71
De la historia de Colonia del Sacramento	75
Tres aves criollas	79
Luis Cluzeau Mortet en la música uruguaya	81
Del dolor a la esperanza	86
Flora y fauna nativas en "Tabaré"	90
La primera mujer en el Parnaso Uruguayo	93
¿Como retardar la vejentud y alargar la vida?	99
Don Francisco Barbaza	101
¿Es natural el concepto de naturaleza?	103
Artesanía criolia , ,	106
Salto Grande y su arqueología	109
Mulitas, peludos y atros desdentados	113
Prevención en Odontología	117
El Carpincho	121
Quiere más mañas que fuerza .	124
Ratas y ratones que viven en el Uruguay .	126
Agatas y amatistas del Uruguay	129
Las hormigas y su utilización en el control biológico de insectos plaga	132
Enfermedades trasmisibles de los animales al hombre	139
El cultivo de la alfalfo	143
El B.P.C. en la nutrición humana	147
Poda de la vid	150
Aknacenaje de granos	153
Los pinos feas	158
Análisis de suelos y de plantas	161
Cultivo del ají .	167

	PAG.
Echinococcosis (Hidatidosis) humana	169
La дапарата	175
Algunos insectos, ácaros y otros organismos perjudiciales a cultivos florales	177
La piscicultura en el Uruguay	184
Insecticidas	187
Son Pedro de Timate	193
Principales cultivares de frutales de hoja caduca que se cultivan en el Uruguay	196
Plantas medicinales de la flora indígena	208
¿Qué come Ud.?/.	219
Organografía de nuestras plantas	232
Climatología del Uruguay	240
El cultivo del cerezo	247
Los moluscos y el hombre	257
La pradera natural	262
Calendaria horticola anual	269
La remolacha azucarera	273
Las malezas tóxicas	291
Máquinas de aspersión	300
Necrológicas	306
Recetas de cocina	307
Sucursales y Agencias Generales del Banco de Seguros del Estado	311
Agencias de seguro contra granizo del Banco de Seguros del Estado	314
And the same and t	-

INDICE DE AUTORES

	PAG.
ALVAREZ ARGUDIN, J. Ing. Agr	247
AZPIROZ, J. Ing. Agr.	153
BARRIOS PINTOS, A	193
BARTZABAL, P. L. Dr.	175
BERTULLO, V. H. Dr	184
BORDOLI, D. L.	62
BOROUKHOVITCH, M. Ing. Agr	187
CUÑETTI, E. Ing. Agr.	300
CUROTTO, A	55
CHEBATAROFF, J	129
DEL PUERTO, O	291
DOTI, R. Ing. Quim.	161
DUPETIT IBARRA, A	75
ESCOBAR, W	124
FISCHER, G. H.	19
GAMUNDI; G	158
GARCIA, S. J	101
GONZALEZ, J.	126
GUIMARAENS, E. Dra.	117
HELLER, L. P. Dr.	103
ISOLA, A. Ing. Agr.	167
ISOLA, W. Dr	169
KLAPPENBACH, M	257
LAGARMILLA, R	240
LAROCHE, W. E.	86
LARROQUE, D.	150
LOMBARDO, A	232
METHOL, R. Ing.	143
MERINO, F. G	51
MINOLI DE THIMAN, J.	307
MONES, A	121
MONTI GRANE, J. R. Dr.	139
OLANO PAGOLA, O. Dr.	117
RUSSELL D. I.	90
SILVEIRA GUIDO, A. Ing. Agr.	132
SPANGENBERG, J. Ing. Agr.	273
TALICE, R. V.	99
TOSCANO, A	109
VELASCO-LOMBARDINI R.	219
VISCA, S. A	93

ESTE ALMANAQUE DEL BANCO DE SEGUROS DEL ESTADO SE TERMINO DE IMPRIMIR EN LOS TALLERES GRAFICOS DE BARREIRO Y RAMOS EN EL MES DE FEBRERO DE 1978.

DEPOSITO LEGAL Nº 124.424/78

COMISION DEL PAPEL – EDICIÓN AMPARADA POR EL ART. 79, DE LA LEY 13,349.

EDICION FUERA DE COMERCIO

tadio Cerrado Munici de Paysandú



Tiene una superficie techada de 4.200 metros cuadrados, una estructura de omigón de 1,303 metros cúbicos y 5,500 metros cuadrados de parques y jardines. Su apacidad es de 7.000 personas sentadas. El campo de juego comprende 800 metros vadrados de parquet plastificado. En su interior, 1.000 metros de superficie están destinados a dormitorios para albergar delegaciones, con sus correspondientes servicios nigiénicos. Posee instalaciones para prensa, radio y televisión, sala médica y de primeros puxilios, sola de jueces, cafetería, cuatro túneles de salida a los vestuarios, tablero ndicador electrónico, para tiempo y tanteador y sistema acústico integral. El centro del escenario consta de una iluminación a giorno con 27.200 wats lumínicos. Se utilizaron sara la construcción de este estadio 778.500 kg de portland, 553.563 kg de hierro, 0.000 azulejos, 12 km de cables y 900 metros cuadrados de vidriada exterior. El costo le la obra al día de su inauguración -21 de mayo de 1977- fue estimado en V\$ 5:000.000.